

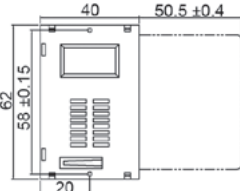


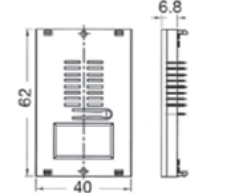


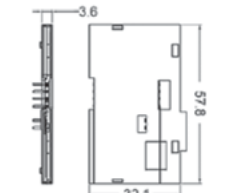


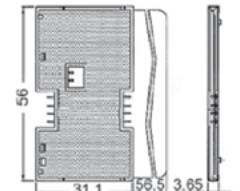

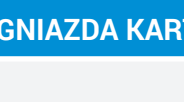
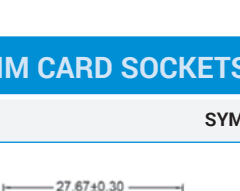


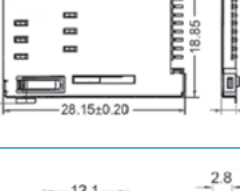


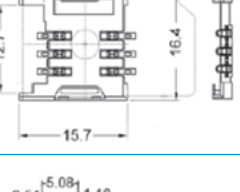


Gniazda kart chipowych / Smart card sockets	2	Złącza wafłowe ATX, raster: 4.20mm / Waffer ATX connectors, pitch 4.20mm	67
Gniazda kart SIM / SIM card sockets	2	Złącza kablowe, raster: 5.00 / Cable connectors, pitch: 5.00mm	69
Gniazda kart pamięci - T-Flash (micro SD) / T-Flash (micro SD) Memory Card sockets	6	Złącza kablowe, raster: 5.0-7.5mm / Cable connectors, pitch: 5.0-7.5mm	69
Gniazda kart pamięci - miniSD Card / miniSD Memory Card sockets	7	Złącza kablowe, raster: 5.08mm / Cable connectors, pitch: 5.08mm	70
Gniazda kart pamięci - SD Card / SD Memory Card sockets	7	Złącza Mega-Fit, raster: 5.70mm / Mega-Fit connectors pitch: 5.70mm	70
Gniazda kart pamięci - MS / SD / MMC / MS / SD / SD Memory Card sockets	8	Złącza do LED / Connectors for LED	71
Gniazda kart pamięci - CF (Compact Flash) / CF (Compact Flash) Memory Card sockets	8	Listwy stykowe / Pin headers	71
Gniazda pamięci - DDR SO-DIMM / DDR SO-DIMM memory socket	9	Złącza przemysłowe / Industrial connectors	80
Złącza USB / USB connectors	10	Złącza przemysłowe z gwintem Lumberg / Lumberg chassis connectors	82
Złącza IEEE 1394 (FireWire) / IEEE 1394 (FireWire) connectors	12	Złącza przemysłowe WA22 - IP67 / WA22 IP67 - industrial connectors	83
Złącza DVI / DVI connectors	13	Złącza przemysłowe WAC3 - IP65 / WAC3 IP65 - industrial connectors	85
Złącza HDMI / HDMI connectors	13	Złącza przemysłowe WL52 - IP67 / WL52 IP67 - industrial connectors	86
Oslony wtyków RJ / RJ caps	14	Złącza przemysłowe SP11 - IP68 / SP13 IP68 - industrial connectors	87
Wtyki i osłony RJ / RJ plugs and caps	14	Złącza przemysłowe SP13 - IP68 / SP13 IP68 - industrial connectors	88
Gniazda RJ kątowe, standard / Modular Jacks, standard	14	Złącza przemysłowe SP21 - IP68 / SP21 IP68 - industrial connectors	90
Gniazda RJ kątowe, niskoprofilowe / Modular Jacks, low profile	15	Złącza przemysłowe SP29 - IP68 / SP29 IP68 - industrial connectors	92
Gniazda RJ kątowe, miniaturowe / Modular Jacks, mini size	16	Złącza przemysłowe SA10 - IP67 / SA10 IP67 - industrial connectors	93
Gniazda RJ kątowe, małogabarytowe / Modular Jacks, low size	16	Złącza przemysłowe SA12 - IP67 / SA12 IP67 - industrial connectors	94
Gniazda RJ kątowe, z diodami LED / Modular Jacks, with LEDs	16	Złącza przemysłowe SA16 - IP67 / SA16 IP67 - industrial connectors	96
Gniazdo pionowe, z górnym wejściem / Top entry, modular jacks	17	Złącza przemysłowe SA20 - IP67 / SA20 IP67 - industrial connectors	98
Gniazda RJ z przewodami, do obudowy / Modular jacks with cables, for panel	17	Złącza przemysłowe SA28 - IP67 / SA28 IP67 - industrial connectors	99
Gniazda RJ ekranowane / Modular jacks with shielding	17	Złącza przemysłowe SF8 - IP67 / SF8 IP67 - industrial connectors	100
Gniazda mult-port ekranowane / Mult-port jacks with shielding	19	Złącza przemysłowe SF10 - IP67 / SF10 IP67 - industrial connectors	101
Gniazda RJ z transformatorem / Jack ports with integrated magnetics	20	Złącza przemysłowe SF12 - IP67 / SF12 IP67 - industrial connectors	102
Gniazda mult-port z transformatorem / Multi-port with integrated magnetics	23	Złącza przemysłowe SF16 - IP67 / SF16 IP67 - industrial connectors	104
Gniazda sieciowe Keystone / Keystone modular jacks	25	Złącza przemysłowe SF20 - IP67 / SF20 IP67 - industrial connectors	107
Złącza IDC, raster: 1.27mm / IDC sockets, pitch: 1.27mm	26	Złącza przemysłowe ST12 - IP68 / ST12 IP68 - industrial connectors	108
Złącza IDC, raster: 2.00mm / IDC sockets, pitch: 2.00mm	27	Zworki (jumpery) / Jumpers	109
Złącza IDC, raster: 2.54mm / IDC sockets, pitch: 2.54mm	29	Złącza typu Futurebus, raster 2.00mm / Futurebus connectors, pitch: 2.00mm	109
Złącza FFC/FPC / FFC/FPC connectors	32	Złącza DIN41612 (pośrednie), raster: 2.54mm / DIN41612 connectors, pitch 2.54mm	111
Złącza F / F connectors	34	Złącza Centronics / Centronics connectors	112
Złącza SMA / SMA connectors	36	Złącza D-SUB / D-SUB connectors	113
Złącza RP-SMA / RP-SMA connectors	36	Podstawki / Sockets	120
Złącza SMB / SMB connectors	37	Złącza do baterii / Battery connectors	127
Złącza MCX, MMCX / MCX, MMCX connectors	37	Podstawki do baterii / Battery holders	127
Złącza N / N connectors	38	Pojemniki na baterie / Battery holders	130
Złącza do klawiatur foliowych / Connectors for foil keyboards	39	Styki do baterii / Spring contacts	132
Złącza Micro-Match, raster: 1.27mm / Micro-Match connectors, pitch: 1.27mm	40	Uchwyty do baterii / Battery clips	133
Złącza micromodułowe, raster: 1.27mm / Micromodul connectors pitch: 1.27mm	43	Złącza panelowe IEC (zasilające AC) / IEC panel connectors (AC power)	135
Złącza minimodułowe, raster: 2.50mm / Minimodul connectors pitch: 2.50mm	45	Złącza DC (do zasilaczy) / Power DC connectors	138
Złącza kablowe, raster: 1.00mm / Cable connectors pitch: 1.00mm	48	Złącza MINI-DIN / MINI-DIN connectors	140
Złącza kablowe, raster: 1.25mm / Cable connectors pitch: 1.25mm	50	Złącza bananowe / Banana connectors	141
Złącza kablowe, raster: 1.50mm / Cable connectors pitch: 1.50mm	52	Złącza "krokodylki" / Crocodile clips	141
Złącza kablowe raster: 2.00mm / Cable connectors pitch: 2.00mm	52	Złącza Cannon XLR (mikrofonowe) / Cannon XLR type connectors (microphone)	142
Złącza kablowe raster: 2.50mm / Cable connectors pitch: 2.50mm	57	Złącza typu Dean-T / Deans connectors	143
Złącza kablowe, raster: 2.54mm / Cable connectors pitch: 2.54mm	59	Konektory samochodowe (kablowe) / Car (cable) connectors	143
Złącza Dubox raster: 2.54mm / Dubox connector pitch: 2.54mm	61	Złączki zaciskowe termokurczliwe / Heat shrink crimp connector	150
Złącza Micro-Fit, raster: 3.00mm / Micro-Fit connectors pitch: 3.00mm	63	Złącza typu Superseal / Superseal connectors	150
Złącza kablowe, raster: 3.96mm / Cable connectors pitch: 3.96mm	65	Złącza przemysłowe Harting	151
		Złącza przemysłowe Deltron	154
		Złącza przemysłowe Degson	156



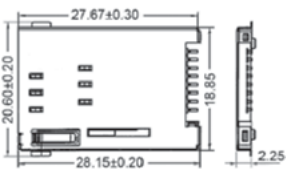


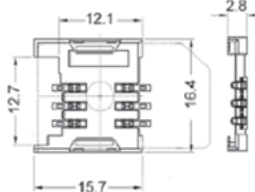


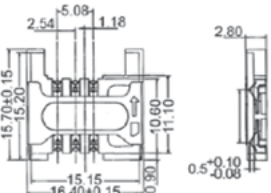
GNAZDA KART CHIPOWYCH / SMART CARD SOCKETS

- prąd maksymalny: 1A
- rezystancja styku: 40mΩ max
- żywotność: 10000 cykli
- zakres temperatury pracy: od -40°C do +60°C

- current: 1A maximum
- contact resistance: 40mΩ max
- endurance: 10000 cycles
- temperature range: -40 °C/+60 °C

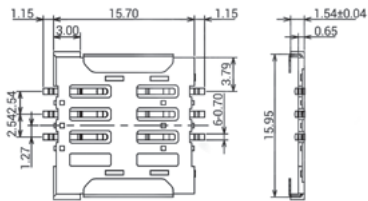
SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
 		Z 9002-08c1
		SMCRB-20808B20T KINGFONT, 8 pin, normalnie zamknięte, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-20808B20T KINGFONT, 8 pin, normally closed, gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-08o1
		SMCRB-20808B10T KINGFONT, 8 pin, normalnie otwarte, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-20808B10T KINGFONT, 8 pin, normally opened, gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-16c1
		SMCRB-21615B20T KINGFONT, 16 pin, normalnie zamknięte, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-21615B20T KINGFONT, 16 pin, normally closed, gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-16o1
		SMCRB-21615B10T KINGFONT, 16 pin, normalnie otwarte, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-21615B10T KINGFONT, 16 pin, normally opened, gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-08oLP
		SMCRB-20830B102S KINGFONT, 8 pin, normalnie otwarte, niskoprofilowe, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-20830B102S KINGFONT, 8 pin, normally opened, low profile, gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-08oPLT
		SMCRB-20830B900-G KINGFONT, 8 pin, normalnie otwarte, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi SMCRB-20830B900-G KINGFONT, 8 pin, normally opened gold plated, black color, with polarizing peg
 		Z 9002-08so
		SMCMB-20805B102S KINGFONT, 8+2 pin, SMD, normalnie otwarte, z kołkami stabilizującymi, pozłacane, kolor czarny, z kołkami stabilizującymi, ze stykiem wykrywającym obecność karty SMCMB-20805B102S KINGFONT, 8+2 pin, SMD type, normally opened, with polarizing peg, gold plated, black color, contact for card presence detection

GNAZDA KART SIM / SIM CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
 		Z SIM-M06-C
		DS1138-07 Connfly podstawa karty SIM, 6 styków, z metalowymi uchwytami, styki złożone DS1138-07 Connfly SIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts
 		Z SIM-M08-C
		DS1138-03 Connfly podstawa karty SIM, 8 styków, z metalowymi uchwytami, styki złożone DS1138-03 Connfly SIM card socket, 8 pins, with metal holder, gold plated contacts
 		Z SIM-M06-2
		SIMMP-00603B006-G Kingfont podstawa karty SIM, 6 styków, z metalowymi uchwytami, styki złożone SIMMP-00603B006-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts

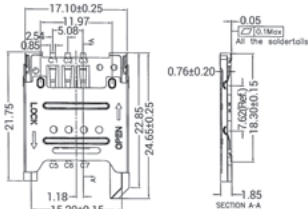
GNIAZDA KART SIM cd. / cont. SIM CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



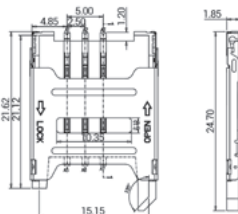
Z SIM-M06-3-C

DS1138-08 Connfly podstawka karty SIM, 6 styków, z metalowymi uchwytami, styki złoczone
DS1138-08 Connfly SIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts



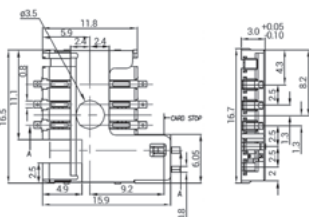
Z SIM-M06-4

SIMMP-00601BJK7-G Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, z metalową kłapką, styki złoczone, h=1.85mm
SIMMP-00601BJK7-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, with metal cover, gold plated contacts, h=1.85mm



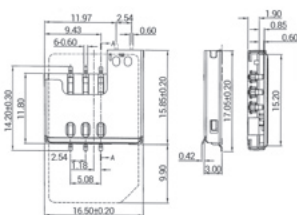
Z SIM-M06-4-C

DS1138-06 Connfly podstawka karty SIM, 6 styków, z metalową kłapką, styki złoczone, h=1.8mm
DS1138-06 Connfly SIM card socket, 6 pins, with metal cover, gold plated contacts, h=1.8mm



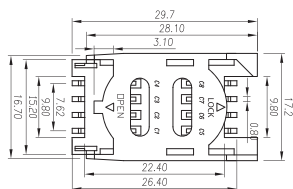
Z SIM-M06-5

SIMMP-00601BR09-G Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, z metalowymi uchwytami, styki złoczone, h=3.0mm
SIMMP-00601BR09-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts, h=3.0mm



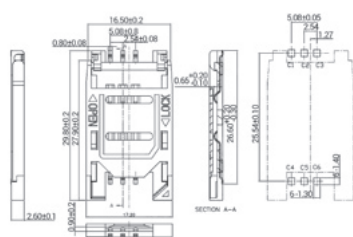
Z SIM-M06-6

SIMMP-00603BR09B Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, z metalowymi uchwytami, styki złoczone, h=3.0mm
SIMMP-00603BR09B Kingfont SIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts, h=3.0mm



Z SIM-P06

SIMMP-00601B201-G Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, z plastikową kłapką
SIMMP-00601B201-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, with plastic cover, gold plated contacts



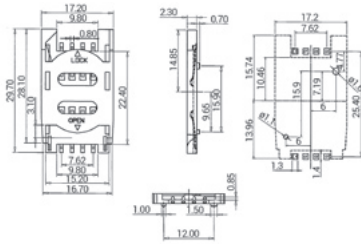
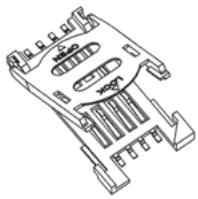
Z SIM-P06-C

DS1138-02 Connfly podstawka karty SIM, 6 styków, z plastikową kłapką
DS1138-02 Connfly SIM card socket, 6 pins, with plastic cover, gold plated contacts

GNAZDA KART SIM cd. / cont. SIM CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

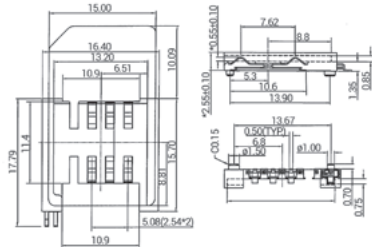
KINGFONT



Z SIM-P06-2

SIMMP-00601B211-G Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, z plastikową klapką, taśmowane
DSIMMP-00601B211-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, with plastic cover, taped

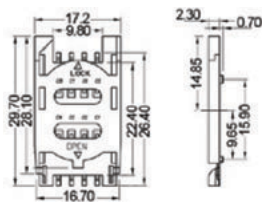
KINGFONT



Z SIM-P06-3

SIMMP-00601B001-G Kingfont podstawka karty SIM, 6 styków, bez wyrzutnika
SIMMP-00601B001-G Kingfont SIM card socket, 6 pins, w/o ejector

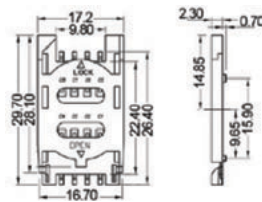
KINGFONT



Z SIM-P08

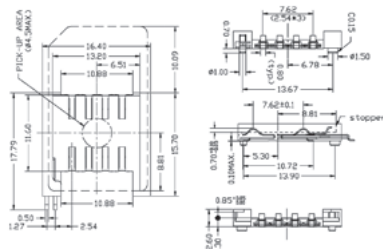
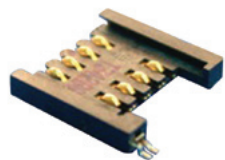
SIMMP-00801B201-G KINGFONT podstawka karty SIM, 8 styków, z plastikową klapką, styki złożone
SIMMP-00801B201-G KINGFONT SIM card socket, 8 pins, with plastic cover, gold plated contacts

KINGFONT



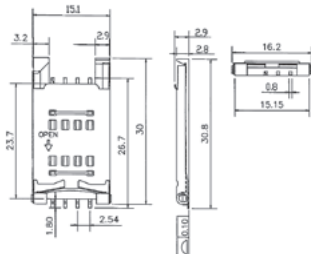
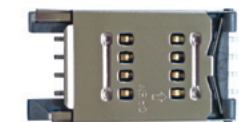
Z SIM-P08-2

SIMMP-00801B211-G KINGFONT podstawka karty SIM, 8 styków, z plastikową klapką, taśmowane
SIMMP-00801B211-G KINGFONT SIM card socket, 8 pins, with plastic cover, taśmowane



Z SIM-P08-3

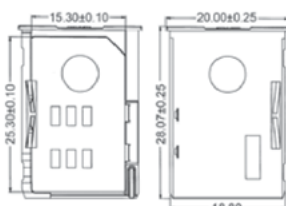
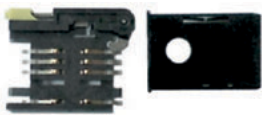
SIMMP-00801B001-G Kingfont podstawka karty SIM, 8 styków, bez wyrzutnika
SIMMP-00801B001-G Kingfont SIM card socket, 8 pins, w/o ejector



Z SIM-P08-4

SIMMP-00801B511-G Kingfont podstawka karty SIM, 8 styków, bez wyrzutnika
SIMMP-00801B511-G Kingfont SIM card socket, 8 pins, w/o ejector

KINGFONT



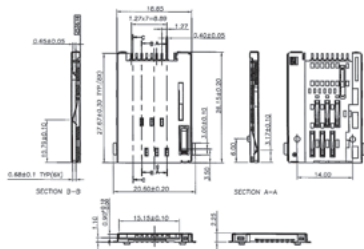
Z SIM W06

SIMMP-P0615BK0X-G KINGFONT podstawka karty SIM, 6 styków, z wysuwaną klapką, styki złożone
SIMMP-P0615BK0X-G KINGFONT SIM card socket, 6 pins, with push in/out, gold plated contacts

GNAZDA KART SIM cd. / cont. SIM CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

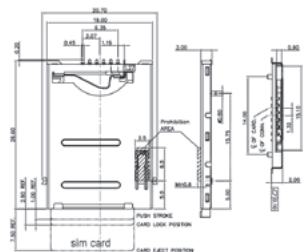
KINGFONT



Z SIM-E06-2

SIMMP-P0615BMR1 Kingfont podstawa karty SIM, 6 styków, z wyrzutnikiem karty, styki złoczone
SIMMP-P0615BMR1 Kingfont SIM card socket, 6 pins, with card ejector, gold plated contacts

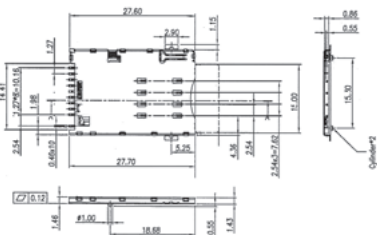
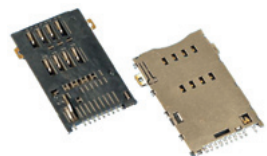
CONNFLY



Z SIM-E06-2-C

DS1138-04 Connfly podstawa karty SIM, 6 styków, z wyrzutnikiem karty, styki złoczone
DS1138-04 Connfly SIM card socket, 6 pins, with card ejector, gold plated contacts

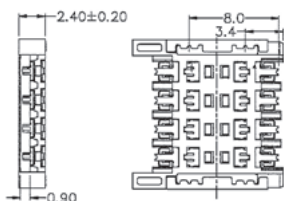
KINGFONT



Z SIM-E08

SIMMP-P0805BTS0-1 Kingfont podstawa karty SIM, 8 styków, z wyrzutnikiem karty, styki złoczone
SIMMP-P0805BTS0-1 Kingfont SIM card socket, 8 pins, with card ejector, gold plated contacts

KINGFONT



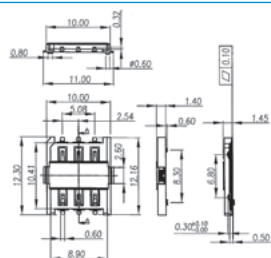
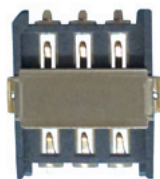
Z SIM-M06-micro

SIMMP-P0610BT00 KINGFONT podstawa karty SIM, 6 styków, z wysuwaną kłapką, styki złoczone
SIMMP-P0610BT00 KINGFONT SIM card socket, 6 pins, with push in/out, gold plated contacts

Z SIM-M08-micro

SIMMP-00801B033-G KINGFONT podstawa karty micro SIM, 8 styków, z metalowym uchwytem, styki złoczone
SIMMP-00801B033-G KINGFONT Micro SIM card socket, 8 pins, with metal holder, gold plated contacts

KINGFONT



Z SIM-M06-nano

SIMMP-N0601B000 KINGFONT podstawa karty nanoSIM, 6 styków, z metalowym uchwytem, styki złoczone
SIMMP-N0601B000 KINGFONT nanoSIM card socket, 6 pins, with metal holder, gold plated contacts

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

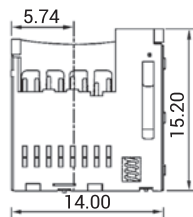
Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

GNAZDA KART PAMIĘCI - T-FLASH (MICRO SD) / T-FLASH (MICRO SD) MEMORY CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

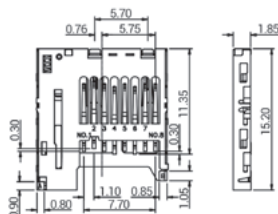
KINGFONT



Z 9TF-E

TFCMF-20801B0T0-UTE Kingfont podstawka T-Flash (micro SD) Card, z wyrzutnikiem
TFCMF-20801B0T0-UTE Kingfont T-Flash (micro SD) Card socket, with ejector

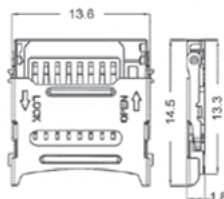
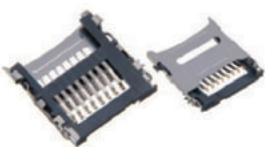
CONNFLY



Z 9TF-E-2

DS1139-05 Connfly podstawka T-Flash (micro SD) Card, z wyrzutnikiem
DS1139-05 Connfly T-Flash (micro SD) Card socket, with ejector

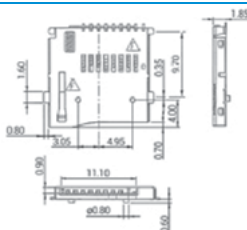
KINGFONT



Z 9TF-Eo

TFDMF-10801BT00 Kingfont podstawka T-Flash (micro SD), otwierana
TFDMF-10801BT00 Kingfont T-Flash (micro SD) Card socket, open/close type

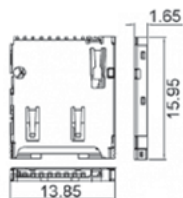
KINGFONT



Z 9TF-Ec

TFCMF-30801B0T1-G Kingfont podstawka T-Flash (micro SD), normalnie zamknięta
TFCMF-30801B0T1-G Kingfont T-Flash (micro SD) Card socket, normal close

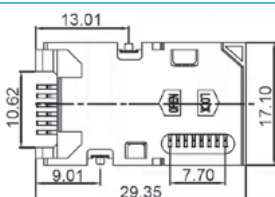
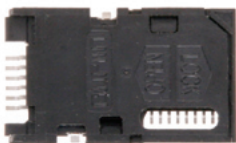
OUPIIN



Z 9TF-BN

9004-BN09BG10AT Oupiin podstawka T-Flash (micro SD) Card, z wyrzutnikiem (push-push)
9004-BN09BG10AT Oupiin T-Flash (micro SD) Card socket, with ejector

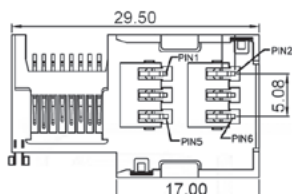
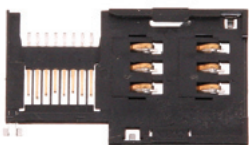
OUPIIN



Z 9TF-So

9004-BG0806B01C10T Oupiin podstawka T-Flash (micro SD) +SIM Card otwierana
9004-BG0806B01C10T Oupiin T-Flash (micro SD) Card socket, open/close type

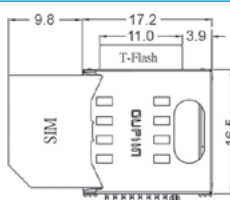
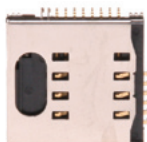
OUPIIN



Z 9TF-Ss

9004-BH1006B02C10PT Oupiin podstawka T-Flash (micro SD) +SIM Card slide
9004-BH1006B02C10PT Oupiin T-Flash (micro SD)+SIM Card socket slide

OUPIIN



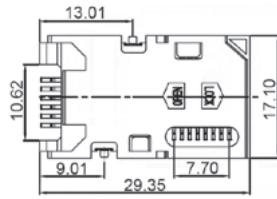
Z 9TF-SIM

9004-BL1006BG10AT Oupiin podstawka T-Flash (micro SD) na kartę SIM Card
9004-BL1006BG10AT Oupiin T-Flash (micro SD) combine SIM Card connector

GNIAZDA KART PAMIĘCI - T-FLASH (MICRO SD) cd. / cont. T-FLASH (MICRO SD) MEMORY CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

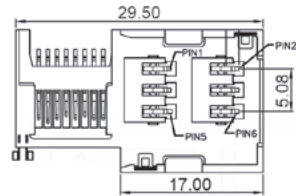
KINGFONT



Z 9TF-P

TFAMF-11101BT00 Kingfont podstawka T-Flash (micro SD)
TFAMF-11101BT00 Kingfont T-Flash (micro SD)

KINGFONT



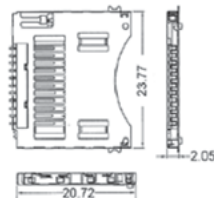
Z 9TF-L

TFBMF-10805BT00 Kingfont podstawka T-Flash (micro SD), niskoprofilowa
TFBMF-10805BT00 Kingfont T-Flash (micro SD), low profile

GNIAZDA KART PAMIĘCI - MINISD CARD / MINISD MEMORY CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

KINGFONT



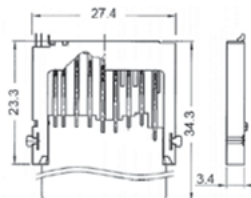
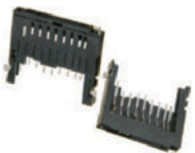
Z GSDmini

MDDMF-11101BT00 Kingfont podstawka karty mini CD
MDDMF-11101BT00 Kingfont mini SD card socket

GNIAZDA KART PAMIĘCI - SD CARD / SD MEMORY CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

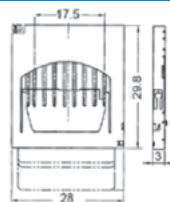
KINGFONT



Z 9SD-s

SDAMB-01201BT00 KINGFONT podstawka SD Memory Card
SDAMB-01201BT00 KINGFONT SD Memory Card socket

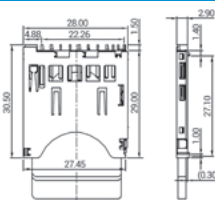
KINGFONT



Z 9SDE-E

SDBMF-00901B0T2 KINGFONT podstawka SD Memory Card,
z wyrzutnikiem
SDBMF-00901B0T2 KINGFONT SD Memory Card socket,
with ejector

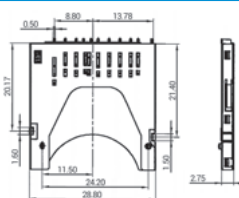
KINGFONT



Z 9SDE-REV

SDJMF-0T901B000 KINGFONT podstawka SD Memory Card,
z wyrzutnikiem, tryb odwrotny
SDJMF-0T901B000 KINGFONT SD Memory Card socket, with ejector,
reverse type



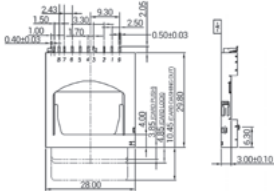


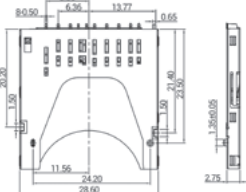


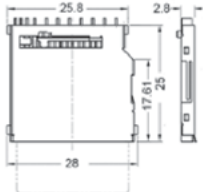



KINGFONT





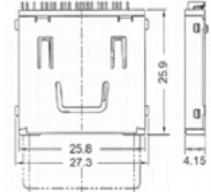
Z 9SDE-D

SDDMF-0T901B104-G KINGFONT podstawka SD Memory Card,
z wyrzutnikiem
SDDMF-0T901B104-G KINGFONT SD Memory Card socket, with ejector



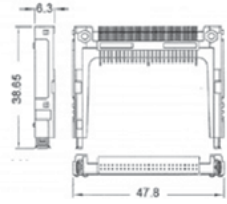

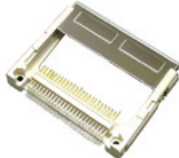
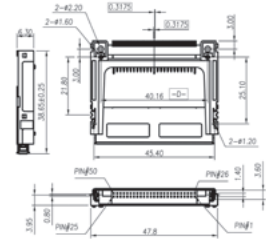
GNAZDA KART PAMIĘCI - SD CARD cd. / cont. SD MEMORY CARD SOCKETS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z 9SDE-D-1 SDDMF-0T901B003-CD KINGFONT podstawka SD Memory Card, z wyrzutnikiem SDDMF-0T901B003-CD KINGFONT SD Memory Card socket, with ejector
 		Z 9SDE-D-2 DS1139 Connfly podstawka SD Memory Card, z wyrzutnikiem DS1139 Connfly SD Memory Card socket, with ejector
 		Z 9SD-N SDCMF-10901W0T0 KINGFONT podstawka SD Memory Card SMD niskoprofilowa SDCMF-10901W0T0 KINGFONT SD Memory Card socket SMD low profile
 		Z 9SD-NS SDCMF-20901W0T0 KINGFONT Memory Card SMD niskoprofilowa, krótka SDCMF-20901W0T0 KINGFONT SD Memory Card socket SMD low profile, short type

GNAZDA KART PAMIĘCI - MS / SD / MMC / MS / SD / SD MEMORY CARD SOCKETS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z GMS/SD/MMC AIO3X-12205BT00 Kingfont uniwersalne złącze do kart MS, SD, MCC AIO3X-12205BT00 Kingfont universal card socket for MS, SD, MCC connectors

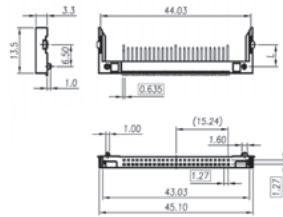
GNAZDA KART PAMIĘCI - CF (COMPACT FLASH) / CF (COMPACT FLASH) MEMORY CARD SOCKETS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z GCF CFCMD-35T15W000 Kingfont złącze karty CF CFCMD-35T15W000 Kingfont CF card socket
 		Z GCF-REV CFCMD-35T15W030 Kingfont Złącze karty CF, typ odwrotny CFCMD-35T15W030 Kingfont CF card socket, reverse type

GNAZDA KART PAMIĘCI - CF (COMPACT FLASH) cd. / cont. CF (COMPACT FLASH) MEMORY CARD SOCKETS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

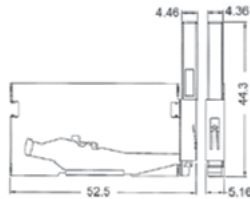
KINGFONT



Z GCF-L

CFCMD-75T15B000 Kingfont Złącze karty CF, typ niskoprofilowy, krótki
CFCMD-75T15B000 Kingfont CF card socket, low profile, short

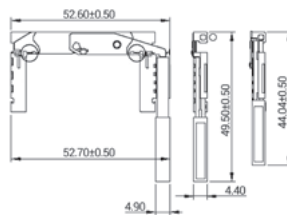
KINGFONT



Z GCF-E

K-CFC1-02 Kingfont Wyrzutnik do kart Compact Flash I & II
K-CFC1-02 Kingfont Ejector for CF I & II card socket

KINGFONT



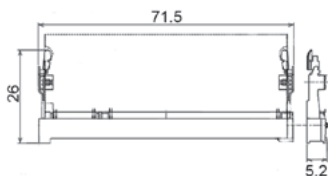
Z GCF-E6

K-CFC1-06 Kingfont Wyrzutnik do kart Compact Flash I & II
K-CFC1-06 Kingfont Ejector for CF I & II card socket

GNAZDA PAMIĘCI - DDR SO-DIMM / DDR SO-DIMM MEMORY SOCKET

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

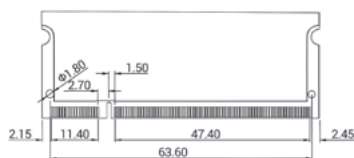
Tyco Electronics



Z1473005-4

1473005-4 TYCO gniazdo pamięci DDR 200P SO-DIMM
1473005-4 TYCO Memory socket DDR 200P SO-DIMM

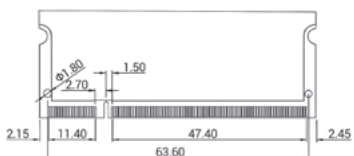
KINGFONT



Z SO-DIMM-052

PCMK-20001B052 Kingfont Gniazdo SO-DIMM, 200 styków, H=5.2mm, raster 0.6mm
PCMK-20001B052 Kingfont Gniazdo SO-DIMM, 200 styków, H=5.2mm, raster 0.6mm





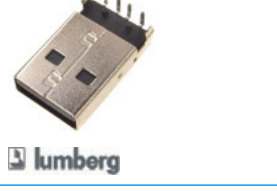


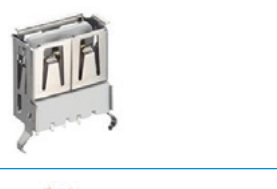


KINGFONT





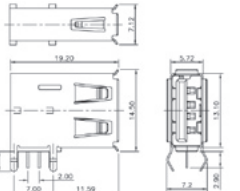


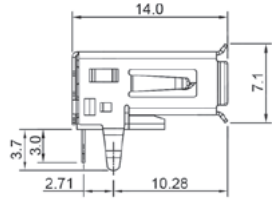


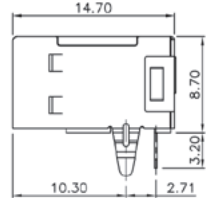


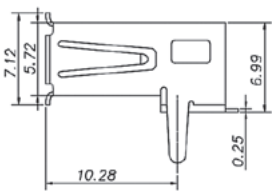


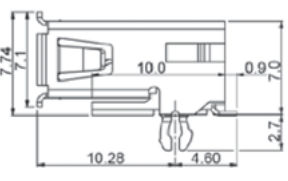


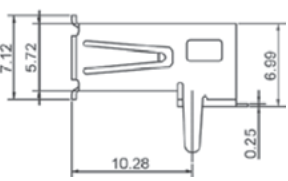


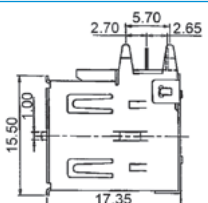


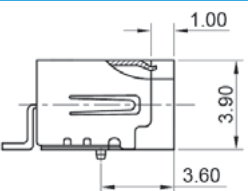


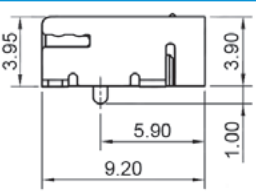
Z SO-DIMM-092

PCMK-20001B092 Kingfont Gniazdo SO-DIMM, 200 styków, H=9.2mm, raster 0.6mm
PCMK-20001B092 Kingfont Gniazdo SO-DIMM, 200 styków, H=9.2mm, raster 0.6mm




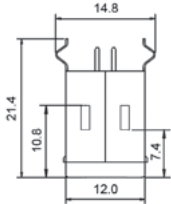






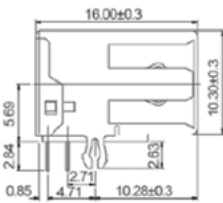
ZŁĄCZA USB / USB CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z USBw-Alc	wtyk USB typ A, czarny izolator, do lutowania przewodów, odpowiednik: USBP1ASBC plug USB type A, black insulator, solder type, equivalent: USBP1ASBC
	Z USBw-Blb	wtyk USB typ B, biały izolator, do lutowania przewodów, odpowiednik: USBP1BSWC plug USB type B, white insulator, solder type, equivalent: USBP1BSWC
	Z USBw-mAc	wtyk USB typ mini A, czarny izolator, do lutowania przewodów, odpowiednik: USBMP1A4DC plug USB type mini A, black insulator, solder type, equivalent: USBMP1A4DC
	Z USBw-mBc	wtyk USB typ mini B, biały izolator, do lutowania przewodów, odpowiednik: USBMP1B5C plug USB type mini B, white insulator, solder type, equivalent: USBMP1B5C
	Z USBw-Arc	wtyk USB typ A, kątowy, czarny izolator, do druku, odpowiednik: USBP1ARB plug USB type A, angled, black insulator, PCB, equivalent: USBP1ARB
	Z USBw-Arc LUM	2410 08 LUMBERG, wtyk USB 2.0 typ A, kątowy, czarny izolator, do druku 2410 08 LUMBERG, plug USB 2.0 type A, angled, black insulator, PCB
	Z USBw-Asc	wtyk USB typ A, SMD, czarny izolator, odpowiednik: USBP1ARB-SMT plug USB type A, SMD, black insulator, equivalent: USBP1ARB-SMT
	Z USBw-Asc LUM	2410 07 LUMBERG, wtyk USB 2.0 typ A, SMD, czarny izolator, do druku 2410 07 LUMBERG, plug USB 2.0 type A, SMD, black insulator, PCB
	Z USB3.1w-Csc	wtyk USB typ C, 3.1 czarny izolator plug USB 3.1 type C, blue solder type
	Z USBg-Asb LUM	2410 01 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ A, proste, biały izolator, do druku 2410 01 LUMBERGS, socket USB 2.0 type A, straight, white insulator, PCB
	Z USBg-Arb LUM	2410 02 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ A, kątowe, biały izolator, do druku 2410 02 LUMBERG, socket USB 2.0 type A, angled, white insulator, PCB


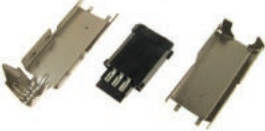
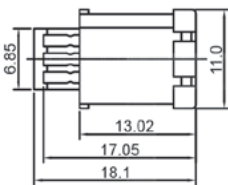


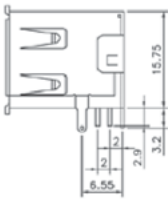


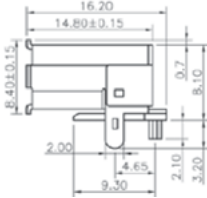

ZŁĄCZA USB cd. / cont. USB CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z USBg-Arbv	gniazdo USB typ A, kąt. (vertical), biały izolator, do druku socket USB type A, angled (vertical), white insulator, PCB
		Z USBg-Arcv	gniazdo USB typ A, kąt. (vertical), czarny izolator, do druku socket USB type A, angled (vertical), black insulator, PCB
 		Z USBg-Arc	gniazdo USB typ A, kątowne, czarny izolator, do druku, odpowiednik: USBS1ARB socket USB type A, angled, black insulator, PCB, equivalent: USBS1ARB
 		Z USBg-Arce	gniazdo USB typ A, kątowne, czarny izolator, do druku, ekranowane socket USB type A, angled, black insulator, PCB, w/shielding
 		Z USBg-Ars	gniazdo USB typ A, SMD, czarny izolator, SMD socket USB type A, angled, black insulator, SMD
		Z USBg-Arsb	gniazdo USB typ A, SMD, biały izolator, SMD socket USB type A, angled, white insulator, SMD
 		Z USBg-Arsb FCI	87583-2010BLF FCI, gniazdo USB 2.0 typ A, SMD, biały izolator 87583-2010BLF FCI, socket USB 2.0 type A, angled, white insulator, SMD
 		Z USBg-Arsc LUM	2410 06 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ A, SMD, czarny izolator 2410 06 LUMBERG, socket USB 2.0 type A, angled, black insulator, SMD
		Z USBg-Arb2	gniazdo USB typ A, kątowne, podwójne, biały izolator, do druku, odpowiednik: USBS2ARW socket USB type A, angled, double, white insulator, PCB, equivalent: USBS2ARW
 		Z USBg-Arb2 LUM	2410 03 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ A, kątowne, podwójne, biały izolator, do druku 2410 03 LUMBERG, socket USB 2.0 type A, angled, double, white insulator, PCB
 		Z USBg-mAs	gniazdo USB typ mini A, SMD, czarny izolator, odpowiednik: USBMS1A4D socket USB type mini A, SMD, black insulator, equivalent: USBMS1A4D
		Z USBg-mAs LUM	2486 01 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ mini A, SMD, czarny izolator 2486 01 LUMBERG, socket USB 2.0 type mini A, SMD, black insulator
 		Z USBg-mBs	gniazdo USB typ mini B, SMD, czarny izolator, odpowiednik: USBMS1B5 socket USB type mini B, SMD, black insulator, equivalent: USBMS1B5


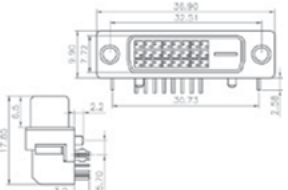


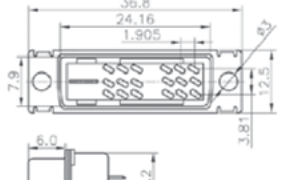

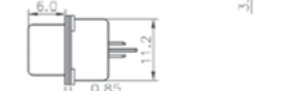


ZŁĄCZA USB cd. / cont. USB CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	 	Z USBg-Bsb	gniazdo USB typ B, proste, biały izolator, do druku, odpowiednik: USBS1BSW socket USB type B, straight, white insulator, PCB, equivalent: USBS1BSW
		Z USBg-Bsc	gniazdo USB typ B, proste, czarny izolator, do druku socket USB type B, straight, black insulator, PCB
		Z USBg-Bsb LUM	2411 01 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ B, proste, biały izolator, do druku 2411 01 LUMBERG, socket USB 2.0 type B, straight, white insulator, PCB
 	 	Z USBg-Brb	gniazdo USB typ B, kątowe, biały izolator, do druku, odpowiednik: USBS1BRW socket USB type B, angled, white insulator, PCB, equivalent: USBS1BRW
		Z USBg-Brc	gniazdo USB 2.0 typ B, kątowe, czarny izolator, do druku, odpowiednik: USBS1BRB socket USB type B, angled, black insulator, PCB, equivalent: USBS1BRB
		Z USBg-Brb LUM	2411 02 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ B, kątowe, biały izolator, do druku 2411 02 LUMBERG, socket USB 2.0 type B, angled, white insulator, PCB
		Z USBg-Brc LUM	2411 03 LUMBERG, gniazdo USB 2.0 typ B, kątowe, czarny izolator, do druku 2411 03 LUMBERG, socket USB 2.0 type B, angled, black insulator, PCB
	 	Z USBg-Brb FCI	61729-0010BLF FCI, gniazdo USB 2.0 typ B, kątowe, biały izolator, do druku, ekranowane 61729-0010BLF FCI, socket USB 2.0 type B, angled, white insulator, PCB, shield




ZŁĄCZA IEEE 1394 (FIREWIRE) / IEEE 1394 (FIREWIRE) CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	 	Z IE6wl	wtyk IEEE 1394, 6 pin, prosty do lutowania przewodów, odpowiednik: IEEP1B6C plug IEEE 1394, 6 poles, straight solder type, equivalent: IEEP1B6C
		Z IE6gr	gniazdo IEEE 1394, 6pin, kątowy, do druku, odpowiednik: IEES1B6R socket IEEE 1394, 6 poles, angled, PCB, equivalent: IEES1B6R
	 	Z IE6grv	gniazdo IEEE 1394, 6pin, kątowy (vertical), do druku, odpowiednik: IEES1B6RV socket IEEE 1394, 6poles, angled (vertical), PCB, equivalent: IEES1B6RV
	 	Z IE6gs	gniazdo IEEE 1394, 6 pin, kątowy, SMD, odpowiednik: IEES1B6R-SMT socket IEEE 1394, 6 poles, angled, SMT, equivalent: IEES1B6R-SMT
			

ZŁĄCZA DVI / DVI CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z DVIK24G	gniazdo DVI 24+klucz, kątowe do druku socket DVI 24+Key, angled PCB
	Z DVIK24+5G	gniazdo DVI 24+5 klucz, kątowe do druku socket DVI 24+5 Key, angled PCB
	Z DVID24G	gniazdo DVI 24+klucz, proste do druku socket DVI 24+Key, straight PCB
	Z DVI12W	wtyk DVI 12+klucz do lutowania przewodów plug DVI 12+Key solder type
	Z DVI12+5W	wtyk DVI 12+5 klucz do lutowania przewodów plug DVI 12+5 Key solder type
	Z DVI18W	wtyk DVI 18+klucz do lutowania przewodów plug DVI 18+Key solder type
	Z DVI18+5W	wtyk DVI 18+5 klucz do lutowania przewodów plug DVI 18+5 Key solder type
	Z DVI24W	wtyk DVI 24+klucz do lutowania przewodów plug DVI 24+Key solder type
	Z DVI24+5W	wtyk DVI 24+5 klucz do lutowania przewodów plug DVI 24+5 Key solder type

ZŁĄCZA HDMI / HDMI CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z HDMIGk	gniazdo HDMI 19 pin, kątowe SMD socket HDMI 19 pin, angled SMT
	Z HDMIW2	wtyk HDMI 19pin, prosty do lutowania przewodów plug HDMI 19pin, straight solder type
	Z HDMIWo	wtyk HDMI 19 pin, prosty z osłoną do lutowania przewodów plug HDMI 19 pin, straight solder type

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

OSŁONY WTYKÓW RJ / RJ CAPS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z T8P8Cza	osłona wtyku 8P8C ethernet czarna 8P8C cap ethernet black
	Z T8P8Csz	osłona wtyku 8P8C ethernet szara 8P8C cap ethernet grey
	Z T8P8Cn	osłona wtyku 8P8C ethernet niebieska 8P8C cap ethernet blue
	Z T8P8Cze	osłona wtyku 8P8C ethernet czerwona 8P8C cap ethernet red
	Z T8P8Cy	osłona wtyku 8P8C ethernet żółta 8P8C cap ethernet yellow
	Z T8P8Cz	osłona wtyku 8P8C ethernet zielona 8P8C cap ethernet green
	Z T8P8Cp	osłona wtyku 8P8C ethernet pomarańczowa 8P8C cap ethernet orange



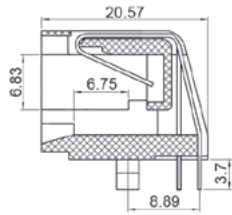
WTYKI I OSŁONY RJ / RJ PLUGS AND CAPS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z T4P4C	wtyk 4P4C (RJ9) telefoniczny, okrągły plug 4P4C (RJ9), round
	Z T6P2C	wtyk 6P2C (RJ11) telefoniczny, okrągły plug 6P2C (RJ11), round
	Z T6P4C	wtyk 6P4C (RJ14) telefoniczny, okrągły plug 6P4C (RJ14), round
	Z T6P6C	wtyk 6P6C (RJ12) telefoniczny, okrągły plug 6P6C (RJ12), round
	Z T8P8C-R	wtyk 8P8C (RJ45) ethernet, okrągły plug 8P8C (RJ45) ethernet, round
	Z T8P8C	wtyk 8P8C (RJ45) ethernet, płaski plug 8P8C (RJ45) ethernet, flat
		Z T8P8C-k
		Z T8P8C-ekr



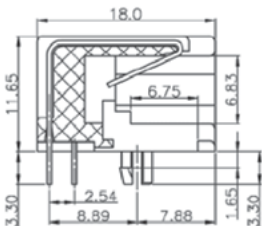


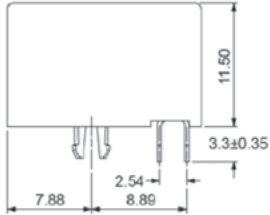


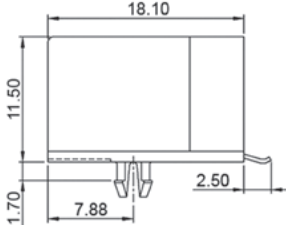
GNIAZDA RJ KĄTOWE, STANDARD / MODULAR JACKS, STANDARD

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z TG6P4C	gniazdo telefoniczne 4P4C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem modular jack 6P4C, standard, angled, for PCB, with panel stops
	Z TG6P6C	gniazdo telefoniczne 6P6C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem modular jack 6P6C, standard, angled, for PCB, with panel stops
	Z TG8P8C	gniazdo telefoniczne 4P4C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem modular jack 8P8C, standard, angled, for PCB, with panel stops



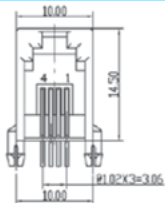


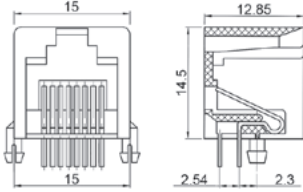


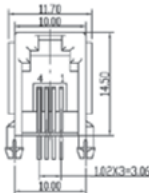
GNIAZDA RJ KĄTOWE, STANDARD cd. / cont. MODULAR JACKS, STANDARD

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
  	M095009-2441 095009-2441 MOLEX, gniazdo telefoniczne 4P4C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem 095009-2441 MOLEX, modular jack 4P4C, angled, 4/4, with panel stops for PCB
	M095009-2447 095009-2447 MOLEX, gniazdo telefoniczne 4P4C, standard, kątowne do druku, bez kołnierza 095009-2447 MOLEX, modular jack 4P4C, angled, 4/4, w/o panel stops for PCB
M095009-2641 095009-2641 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P4C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem 095009-2641 MOLEX, modular jack 6P4C, angled, 6/4, with panel stops for PCB	M095009-2647 095009-2647 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P4C, standard, kątowne do druku, bez kołnierza 095009-2647 MOLEX, modular jack 6P4C, angled, 6/4, w/o panel stops for PCB
M095009-2667 095009-2667 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P6C, standard, kątowne do druku, bez kołnierza 095009-2667 MOLEX, modular jack 6P6C, angled, 6/6, w/o panel stops for PCB	M095009-2881 095009-2881 MOLEX, gniazdo telefoniczne 8P8C, standard, kątowne do druku, z kołnierzem 095009-2881 MOLEX, modular jack 8P8C, angled, 8/8, with panel stops for PCB


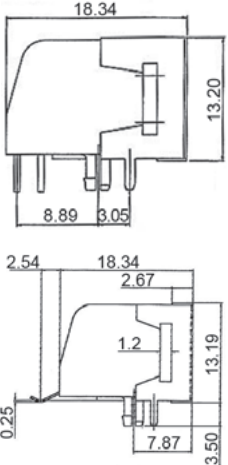
GNIAZDA RJ KĄTOWE, NISKOPROFILOWE / MODULAR JACKS, LOW PROFILE

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
  	Z TG4P4Cn gniazdo 4P4C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 6u modular jack 4P4C, low profile, angled for PCB, gold plated 6u
	Z TG4P4Cn-C gniazdo 4P4C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 3u modular jack 4P4C, low profile, angled for PCB, gold plated 3u
	Z TG6P4Cn gniazdo 6P4C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 6u modular jack 6P4C, low profile, angled for PCB, gold plated 6u
	Z TG6P4Cn-C gniazdo 6P4C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 3u modular jack 6P4C, low profile, angled for PCB, gold plated 3u
	Z TG6P6Cn gniazdo 6P6C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 6u modular jack 6P6C, low profile, angled for PCB, gold plated 6u
	Z TG6P6Cn-C gniazdo 6P6C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 3u modular jack 6P6C, low profile, angled for PCB, gold plated 3u
	Z TG8P8Cn gniazdo 8P8C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 6u modular jack 8P8C, low profile, angled for PCB, gold plated 6u
	Z TG8P8Cn-C gniazdo 8P8C, niskoprofilowe, kątowne do druku, styki pozłacane 3u modular jack 8P8C, low profile, angled for PCB, gold plated 3u
  	M095501-2441 gniazdo 4P4C, niskoprofilowe, kątowne, do druku, 095501-2441 MOLEX modular jack 4P4C, low profile, angled for PCB, 095501-2441 MOLEX
	M095501-2641 gniazdo 6P4C, niskoprofilowe, kątowne, do druku, 095501-2641 MOLEX modular jack 6P4C, low profile, angled for PCB, 095501-2641 MOLEX
	M095501-2661 gniazdo 6P6C, niskoprofilowe, kątowne, do druku, 095501-2661 MOLEX modular jack 6P6C, low profile, angled for PCB, 095501-2661 MOLEX
	M095501-2881 gniazdo 8P8C, niskoprofilowe, kątowne, do druku, 095501-2881 MOLEX modular jack 8P8C, low profile, angled for PCB, 095501-2881 MOLEX
 SMD  	Z TG4P4Csn gniazdo 4P4C, niskoprofilowe, kątowne, SMD modular jack 4P4C, angled, low profile for SMT
	Z TG6P4Csn gniazdo 6P4C, niskoprofilowe, kątowne, SMD modular jack 6P4C, angled, low profile for SMT
	Z TG6P6Csn gniazdo 6P6C, niskoprofilowe, kątowne, SMD modular jack 6P6C, angled, low profile for SMT
	Z TG8P8Csn gniazdo 8P8C, niskoprofilowe, kątowne, SMD modular jack 8P8C, angled, low profile for SMT
	M095501-6449 gniazdo 4P4C, niskoprofilowe, kątowne, SMD, 095501-6449 MOLEX 095501-6449 MOLEX, modular jack 4P4C, angled, low profile for SMT
	M095501-6649 gniazdo 6P4C, niskoprofilowe, kątowne, SMD, 095501-6649 MOLEX 095501-6649 MOLEX, modular jack 6P4C, angled, low profile for SMT
	M095501-6669 gniazdo 6P6C, niskoprofilowe, kątowne, SMD, 095501-6669 MOLEX 095501-6669 MOLEX, modular jack 6P6C, angled, low profile for SMT
	M095501-6889 gniazdo 8P8C, niskoprofilowe, kątowne, SMD, 095501-6889 MOLEX 095501-6889 MOLEX, modular jack 8P8C, angled, low profile for SMT



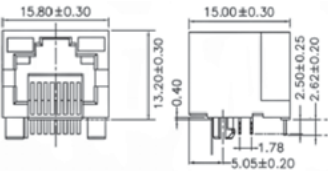

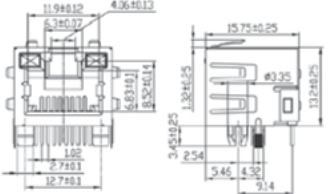
GNAZDA RJ KĄTOWE, MINIATUROWE / MODULAR JACKS, MINI SIZE

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z TG4P4Cm	gniazdo telefoniczne 4P4C, miniaturowe, kątowe, do druku, bez kołnierza modular jack 4P4C, mini size, angled, for PCB, w/o panel stops
		Z TG6P4Cm	gniazdo telefoniczne 6P4C, miniaturowe, kątowe, do druku, bez kołnierza modular jack 6P4C, mini size, angled, for PCB, w/o panel stops
		Z TG6P6Cm	gniazdo telefoniczne 6P6C, miniaturowe, kątowe, do druku, bez kołnierza modular jack 6P6C, mini size, angled, for PCB, w/o panel stops
		Z TG8P8Cm	gniazdo telefoniczne 8P8C, miniaturowe, kątowe, do druku, bez kołnierza modular jack 8P8C, mini size, angled, for PCB, with panel stops
 		Z TG8P8Cm-G	gniazdo telefoniczne 8P8C, miniaturowe, kątowe, do druku, bez kołnierza, kolor szary modular jack 8P8C, mini size, angled, for PCB, with panel stops, gray color
		Z TG8P8Cmk	gniazdo telefoniczne 8P8C, miniaturowe, kątowe, do druku, z kołnierzem modular jack 8P8C, mini size, angled, for PCB, with panel stops
 		Z TG4P4Cmk	gniazdo telefoniczne 4P4C, miniaturowe, kątowe, do druku, z kołnierzem modular jack 4P4C, mini size, angled, for PCB, with panel stops
		Z TG6P4Cmk	gniazdo telefoniczne 6P4C, miniaturowe, kątowe, do druku, z kołnierzem modular jack 6P4C, mini size, angled, for PCB, with panel stops
		Z TG6P6Cmk	gniazdo telefoniczne 6P6C, miniaturowe, kątowe, do druku, z kołnierzem modular jack 6P6C, mini size, angled, for PCB, with panel stops
		Z TG8P8Cmk	gniazdo telefoniczne 8P8C, miniaturowe, kątowe, do druku, z kołnierzem modular jack 8P8C, mini size, angled, for PCB, with panel stops



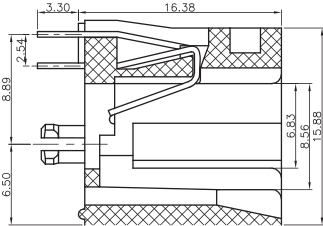


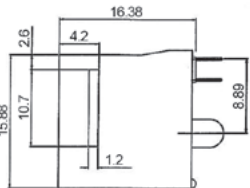
GNAZDA RJ KĄTOWE, MAŁOGABARYTOWE / MODULAR JACKS, LOW SIZE

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z TG4P4Cgke	gniazdo telefoniczne 4P4C, małogabarytowe, kątowe do druku, z kołnierzem modular jack 4P4C, low size, angled for PCB, with panel stops
		Z TG6P2Cgke	gniazdo telefoniczne 6P4C, małogabarytowe, kątowe do druku, z kołnierzem modular jack 6P4C, low size, angled for PCB, with panel stops
		Z TG6P4Cgke	gniazdo telefoniczne 6P4C, małogabarytowe, kątowe do druku, z kołnierzem modular jack 6P4C, low size, angled for PCB, with panel stops
		Z TG6P6Cgke	gniazdo telefoniczne 6P6C, małogabarytowe, kątowe do druku, z kołnierzem modular jack 6P6C, low size, angled for PCB, with panel stops
		Z TG8P8Cgke	gniazdo telefoniczne 8P8C, małogabarytowe, kątowe do druku, z kołnierzem modular jack 8P8C, low size, angled for PCB, with panel stops
		Z TG4P4Csgks	gniazdo telefoniczne 4P4C, małogabarytowe, kątowe, SMD, z kołnierzem modular jack 4P4C, low size, angled for SMT, with panel stops
		Z TG6P4Csgks	gniazdo telefoniczne 6P4C, małogabarytowe, kątowe, SMD, z kołnierzem modular jack 6P4C, low size, angled for SMT, with panel stops
		Z TG6P6Csgks	gniazdo telefoniczne 6P6C, małogabarytowe, kątowe, SMD, z kołnierzem modular jack 6P6C, low size, angled for SMT, with panel stops
Z TG8P8Csgks	gniazdo telefoniczne 8P8C, małogabarytowe, kątowe, SMD, z kołnierzem modular jack 8P8C, low size, angled for SMT, with panel stops		



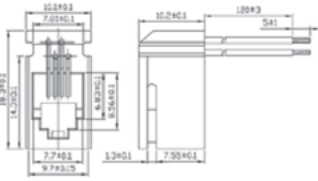
GNAZDA RJ KĄTOWE, Z DIODAMI LED / MODULAR JACKS, WITH LEDS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z TG8P8C led	gniazdo 8P8C, z diodami LED, kątowe do druku, ekranowane modular jack 8P8C, standard, with LEDs, angled, for PCB, w/shielding
		Z TG8P8C led YG	gniazdo telefoniczne 8P8C, standard z diodami LED, kątowe do druku modular jack 8P8C, standard with LED lights, angled, for PCB
			



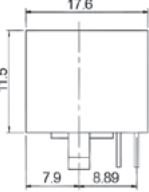
GNAZDO PIONOWE, Z GÓRNYM WEJŚCIEM / TOP ENTRY, MODULAR JACKS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z TG4P4Cv	gniazdo telefoniczne 4P4C, pionowe do druku, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 4P4C, top entry, without panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG6P4Cv	gniazdo telefoniczne 6P4C, pionowe do druku, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 6P4C, top entry, without panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG6P6Cv	gniazdo telefoniczne 6P6C, pionowe do druku, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 6P6C, top entry, without panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG8P8Cv	gniazdo telefoniczne 8P8C, pionowe do druku, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 8P8C, top entry, without panel stops, for PCB, gold plated 6u
		M095503-2441	095503-2441 MOLEX, gniazdo telefoniczne 4P4C, pionowe do druku 095503-2441 MOLEX, modular jack 4P4C, angled, top entry, for PCB
		M095503-2641	095503-2641 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P4C, pionowe do druku 095503-2641 MOLEX, modular jack 6P4C, angled, top entry, for PCB
		M095503-2661	095503-2661 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P6C, pionowe do druku 095503-2661 MOLEX, modular jack 6P6C, angled, top entry, for PCB
		M095503-2881	095503-2881 MOLEX, gniazdo telefoniczne 8P8C, pionowe do druku 095503-2881 MOLEX, modular jack 8P8C, angled, top entry, for PCB
		Z TG4P4Csv	gniazdo telefoniczne 4P4C, pionowe, SMD, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 4P4C, top entry, without panel stops, for SMT, gold plated 6u
		Z TG6P4Csv	gniazdo telefoniczne 6P4C, pionowe, SMD, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 6P4C, top entry, without panel stops, for SMT, gold plated 6u
Z TG6P6Csv	gniazdo telefoniczne 6P6C, pionowe, SMD, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 6P6C, top entry, without panel stops, for SMT, gold plated 6u		
Z TG8P8Csv	gniazdo telefoniczne 8P8C, pionowe, SMD, bez kołnierza, styki połączane 6u modular jack 8P8C, top entry, without panel stops, for SMT, gold plated 6u		
M095503-6451	095503-6451 MOLEX, gniazdo telefoniczne 4P4C, pionowe, SMD 095503-6451 MOLEX, modular jack 4P4C, angled, top entry, for SMT		
M095503-6651	095503-6651 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P4C, pionowe, SMD 095503-6651 MOLEX, modular jack 6P4C, angled, top entry, for SMT		
M095503-6671	095503-6671 MOLEX, gniazdo telefoniczne 6P6C, pionowe, SMD 095503-6671 MOLEX, modular jack 6P6C, angled, top entry, for SMT		
M095503-6891	095503-6891 MOLEX, gniazdo telefoniczne 8P8C, pionowe, SMD 095503-6891 MOLEX, modular jack 8P8C, angled, top entry, for SMT		
 		Z TG4P4Cvk	gniazdo telefoniczne 4P4C, pionowe do druku, z kołnierzem, styki połączane 6u modular jack 4P4C, top entry, with panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG6P4Cvk	gniazdo telefoniczne 6P4C, pionowe do druku, z kołnierzem, styki połączane 6u modular jack 6P4C, top entry, with panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG6P6Cvk	gniazdo telefoniczne 6P6C, pionowe do druku, z kołnierzem, styki połączane 6u modular jack 6P6C, top entry, with panel stops, for PCB, gold plated 6u
		Z TG8P8Cvk	gniazdo telefoniczne 8P8C, pionowe do druku, z kołnierzem, styki połączane 6u modular jack 8P8C, top entry, with panel stops, for PCB, gold plated 6u

GNAZDA RJ Z PRZEWODAMI, DO OBUDOWY / MODULAR JACKS WITH CABLES, FOR PANEL

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z TG4P4CI	gniazdo 4P4C do obudowy, z wyprowadzonymi przewodami modular jack 4P4C for panel, with wires
		Z TG6P4CI	gniazdo 6P4C do obudowy, z wyprowadzonymi przewodami modular jack 6P4C for panel, with wires
		Z TG8P8CI	gniazdo 8P8C do obudowy, z wyprowadzonymi przewodami modular jack 8P8C for panel, with wires

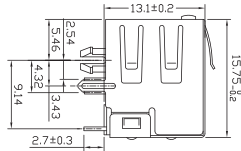
GNAZDA RJ EKRANOWANE / MODULAR JACKS WITH SHIELDING

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z TG8P8Ce	gniazdo telefoniczne 8P8C, ekranowane, kątowe do druku modular jack 8P8C, w/shielding, angled, for PCB
		Z TG8P8C ek	gniazdo telefoniczne 8P8C, ekranowane, kątowe do druku modular jack 8P8C, w/shielding, angled, for PCB

GNAZDA RJ EKRAWOWANE cd. / cont. MODULAR JACKS WITH SHIELDING

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

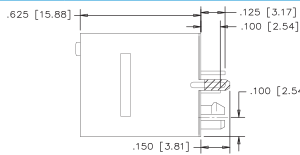
LINK-PP



Z LPJE101AGNL

złącze RJ45 1x1 z diodami LED LPJE101AGNL
Rj45 connector 1x1 with LED LPJE101AGNL

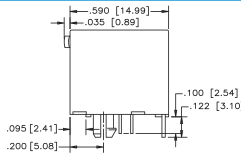
Amphenol



Z RJHSE-3381

RJHSE-3381, proste, z diodami LED
RJHSE-3381, straight, with LED

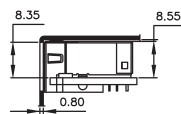
Amphenol



Z RJHSE-5080

RJHSE-5080, kątowe
RJHSE-5080, right angle

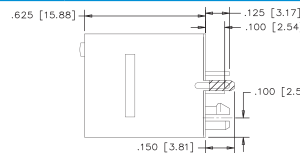
Amphenol



Z RJE71-188-1411

RJE71-188-1411, kątowe, z diodami LED i transformatorem separującym
RJE71-188-1411, right angle, with LED and isolation transformer

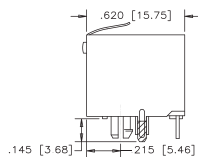
Amphenol



Z RJHSE-3380

RJHSE-3380, proste
RJHSE-3380, straight

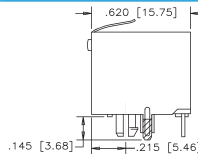
Amphenol



Z RJHSE-5380

RJHSE-5380, kątowe
RJHSE-5380, right angle

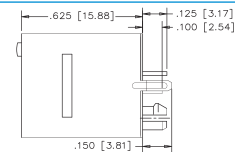
Amphenol



Z RJHSE-5385

RJHSE-5385, kątowe, z diodami LED
RJHSE-5385, right angle, with LED

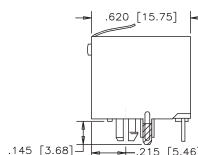
Amphenol



Z RJHSE3384

RJHSE3384, proste, z diodami LED
RJHSE3384, straight, with LED

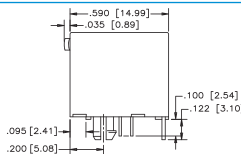
Amphenol



Z RJHSE-5384

RJHSE-5384, kątowe, z diodami LED
RJHSE-5384, right angle, with LED

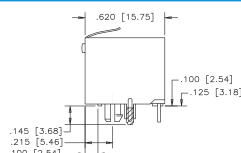
Amphenol



Z RJHSE5081

RJHSE5081, kątowe, z diodami LED
RJHSE5081, right angle, with LED


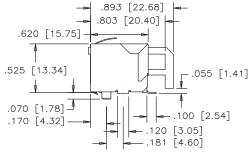

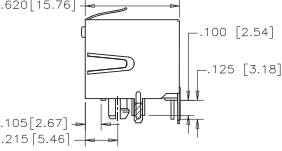

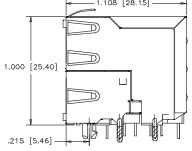
Amphenol



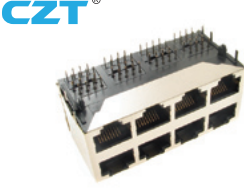
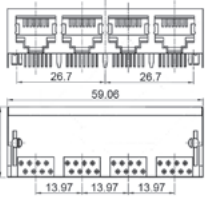
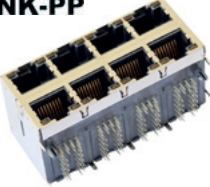
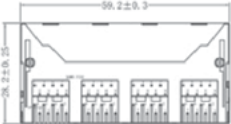
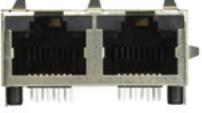
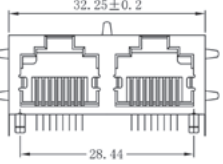

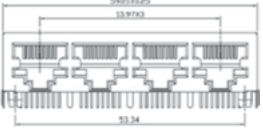

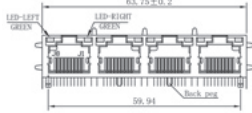
Z RJHSE-5381

RJHSE-5381, kątowe, z diodami LED
RJHSE-5381, right angle, with LED

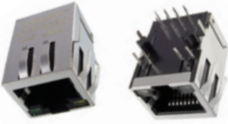
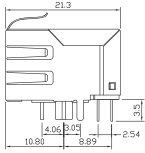
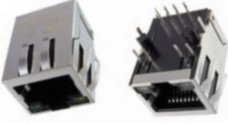
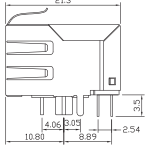
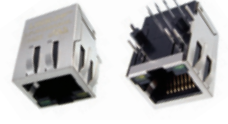
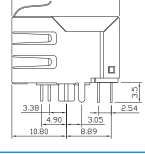

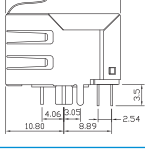
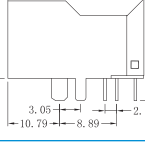

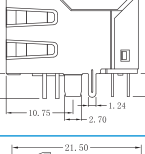

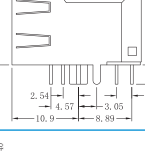

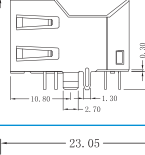

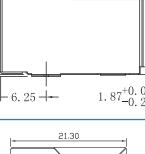


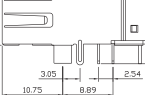
GNIAZDA RJ EKRAKOWANE cd. / cont. MODULAR JACKS WITH SHIELDING

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z RJSSE-5381	RJSSE-5381, kątowne, ze światłowodem LED RJSSE-5381, kątowne, with LED light pipe
 	Z RJHSE538504	RJHSE538504, kątowne, z diodami LED RJHSE538504, kątowne, with LED
 	Z RJSAE-5381-02	RJSAE-5381-02, kątowne, z diodami LED RJSAE-5381-02, kątowne, with LED


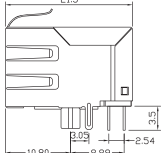

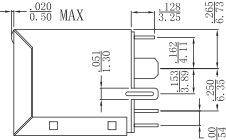
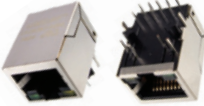
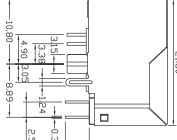

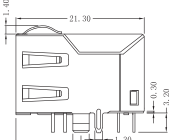

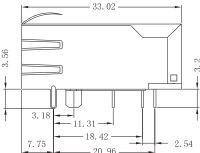

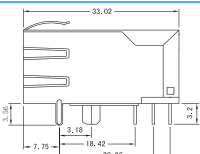
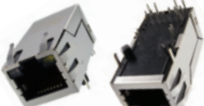
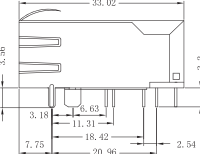

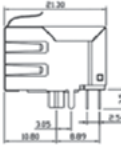

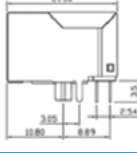

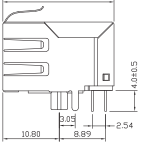

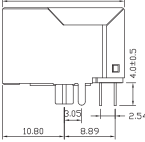
GNIAZDA MULT-PORT EKRAKOWANE / MULT-PORT JACKS WITH SHIELDING

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z TGL1x4	listwa jednorzędowa 1x4 gniazda 8P8C strip 1x4 modular jack 8P8C
	Z TGL1x8	listwa jednorzędowa 1x8 gniazda 8P8C strip 1x8 modular jack 8P8C
	Z TGL2x4	listwa jednorzędowa 2x4 gniazda 8P8C strip 2x4 modular jack 8P8C
 	Z LPJE308DNL	złącze LPJE308DNL, 2x4, 8P8C modular jack LPJE308DNL, 2x4, 8P8C
 	Z LPJE201CNL	złącze LPJE201CNL, 1x2, 8P8C modular jack LPJE201CNL, 1x2, 8P8C
 	Z LPJEF123XDNL	złącze LPJEF123XDNL, 1x4, 8P8C modular jack LPJEF123XDNL, 1x4, 8P8C
 	Z LPJE401AWN	złącze LPJE401AWN, 1x4, 8P8C modular jack LPJE401AWN, 1x4, 8P8C


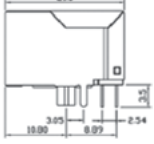

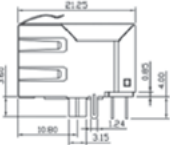

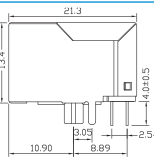

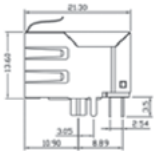

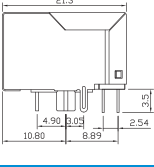

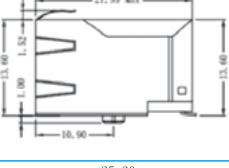
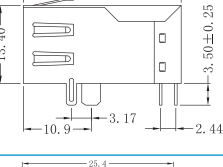
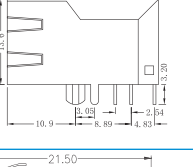

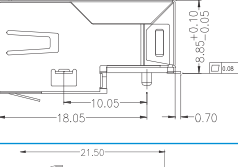

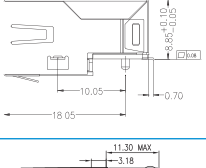

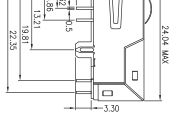
GNAZDA RJ Z TRANSFORMATOREM / JACK PORTS WITH INTEGRATED MAGNETICS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP			Z LPJ0013AHNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0013AHNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0013AHNL
LINK-PP			Z LPJ0017GENL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0017GENL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0017GENL
LINK-PP			Z LPJ0026ABNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0026ABNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0026ABNL
LINK-PP			Z LPJ0514GENL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0514GENL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0514GENL
LINK-PP			Z LPJ1014BGNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ1014BGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ1014BGNL
LINK-PP			Z LPJ16204AENL pojedynczy port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ16204AENL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ16204AENL
LINK-PP			Z LPJ16249AZNL pojedynczy port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ16249AZNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ16249AZNL
LINK-PP			Z LPJ16264AENL pojedynczy port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ16264AENL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ16264AENL
LINK-PP			Z LPJ19201BGNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ19201BGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ19201BGNL
LINK-PP			Z LPJ4011BANL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ4011BANL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ4011BANL
LINK-PP			Z LPJ6011BBNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ6011BBNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ6011BBNL



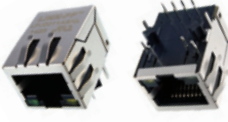


GNAZDA RJ Z TRANSFORMATOREM cd. / cont. JACK PORTS WITH INTEGRATED MAGNETICS

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP 		Z LPJ4112CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ4112CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ4112CNL
LINK-PP 		Z LPJD0012BENL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJD0012BENL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJD0012BENL
LINK-PP 		Z LPJG0801BBNL pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG0801BBNL RJ45 connector with 1000 Base-T integrated magnetics LPJG0801BBNL
LINK-PP 		Z LPJG16314A28NL pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG16314A28NL RJ45 connector with 1000 Base-T integrated magnetics LPJG16314A28NL
LINK-PP 		Z LPJK1045CNL pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK1045CNL RJ45 connector with 1000 Base-T integrated magnetics LPJK1045CNL
LINK-PP 		Z LPJK0036AWNl pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK0036AWNl RJ45 connector with 1000 Base-T integrated magnetics LPJK0036AWNl
LINK-PP 		Z LPJK6064AONL pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK6064AONL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJK6064AONL
LINK-PP 		Z LPJ0011CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0011CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0011CNL
LINK-PP 		Z LPJ0011DNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0011DNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0011DNL
LINK-PP 		Z LPJ0012CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0012CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0012CNL
LINK-PP 		Z LPJ0012DNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0012DNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0012DNL



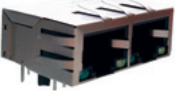


GNAZDA RJ Z TRANSFORMATOREM cd. / cont. JACK PORTS WITH INTEGRATED MAGNETICS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP			Z LPJ0013DNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0013DNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0012DNL
LINK-PP			Z LPJ0013CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0013CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0013CNL
LINK-PP			Z LPJ0017DNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0017DNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0017DNL
LINK-PP			Z LPJ0017CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0017CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0017CNL
LINK-PP			Z LPJ0037FBNL pojedynczy port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0037FBNL RJ45 connector with 10/100 Base-TX Integrated Magnetic LPJ0037FBNL
LINK-PP			Z LPJ19111CNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ19111CNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ19111CNL
LINK-PP			Z LPJ2011KONL pojedynczy port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ2011KONL RJ45 connector with 10/100 Base-TX Integrated Magnetic LPJ2011KONL
LINK-PP			Z LPJG17332AWNl pojedynczy port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG17332AWNl RJ45 connector with 1000 Base-T integrated magnetics LPJG17332AWNl
LINK-PP			Z LPJ19911ADNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ19911ADNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ19911ADNL
LINK-PP			Z LPJ19906AGNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ19906AGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ19906AGNL
LINK-PP			Z LPJK7001AGNL pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK7001AGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJK7001AGNL

GNIAZDA RJ Z TRANSFORMATOREM cd. / cont. JACK PORTS WITH INTEGRATED MAGNETICS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP 	Z LPJK7401AGNL	pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK7401AGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJK7401AGNL
LINK-PP 	Z LPJK7039AGNL	pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK7039AGNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJK7039AGNL
LINK-PP 	Z LPJ0011ABNL	pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ0011ABNL RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics LPJ0011ABNL
CZT [®] 	Z JDFD1014B700	pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics
CZT [®] 	Z JDFD10141001	pojedynczy port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym RJ45 connector with 10/100 Base-T integrated magnetics

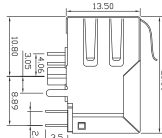
GNIAZDA MULT-PORT Z TRANSFORMATOREM / MULTI-PORT WITH INTEGRATED MAGNETICS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP 	Z LPJ66204AENL	1*6 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ66204AENL 1*6 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ66204AENL
LINK-PP 	Z LPJ46204AENL	1*4 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ46204AENL 1*4 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ46204AENL
LINK-PP 	Z LPJ26204AENL	1*2 port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ26204AENL 1*2 port 10/100 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJ26204AENL
LINK-PP 	Z LPJ86404AENL	1*8 port 1000 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ86404AENL 1*8 port 1000 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJ86404AENL
LINK-PP 	Z LPJG48851AFNL	1*4 port 1000 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG48851AFNL 1*4 port 1000 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJG48851AFNL

GNAZDA MULT-PORT Z TRANSFORMATOREM cd. / cont. MULTI-PORT WITH INTEGRATED MAGNETICS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

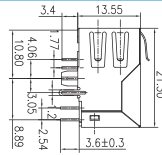
LINK-PP



Z LPJG26901AGNL

1*2 port 1000 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG26901AGNL
1*2 port 1000 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJG26901AGNL

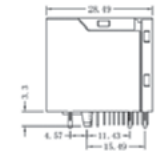
LINK-PP



Z LPJG46803AENL

1*4 port 1000 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG46803AENL
1*4 port 1000 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJG46803AENL

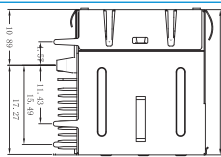
LINK-PP



Z LPJG17561BGNL

2*1 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG17561BGNL
2*1 port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG17561BGNL

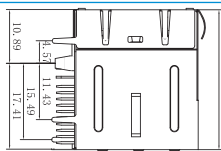
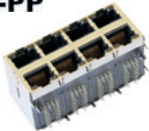
LINK-PP



Z LPJG27561AENL

2*2 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG27561AENL
2*2 port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG27561AENL

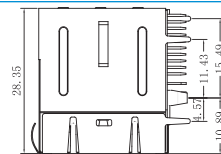
LINK-PP



Z LPJG47561AENL

2*4 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG47561AENL
2*4 port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG47561AENL

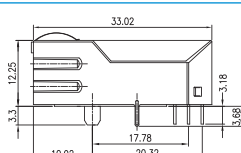
LINK-PP



Z LPJG67561AHNL-2

2*6 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG67561AHNL-2
2*6 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG67561AHNL-2

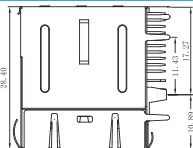
LINK-PP



Z LPJ17633AFNL

2*1 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ17633AFNL
2*1 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ17633AFNL

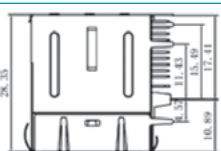
LINK-PP



Z LPJ27434AWNl

2*2 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ27434AWNl
2*2 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ27434AWNl

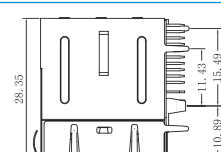
LINK-PP



Z LPJ47408AHNL

2*4 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ47408AHNL
2*4 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ47408AHNL

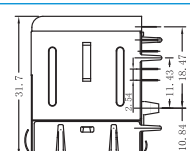
LINK-PP



Z LPJ67434AHNL-2

2*6 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ67434AHNL-2
2*6 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ67434AHNL-2




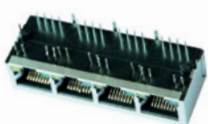

LINK-PP



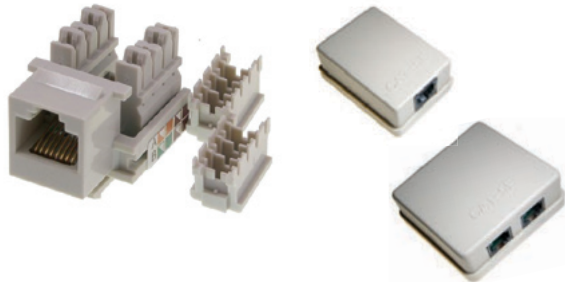
Z LPJ87312A43NL

2*8 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ87312A43NL
2*8 port 10/100 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJ87312A43NL

GNIAZDA MULT-PORT Z TRANSFORMATOREM cd. / cont. MULTI-PORT WITH INTEGRATED MAGNETICS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
LINK-PP 	Z LPJG47011AENL	2*4 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG47011AENL 2*4 port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG47011AENL
LINK-PP 	Z LPJG67011CNL	2*4 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJG67011CNL 2*4port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG67011CNL
LINK-PP 	Z LPJ26514AENL	1*2 port 10/100 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ26514AENL 2*4port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJG67011CNL
LINK-PP 	Z LPJ46514AENL	1*4 port 10/100 Base-TX RJ45 z transformatorem sieciowym LPJ26514AENL 1*4 port 10/100 Base-TX RJ45 integrated magnetics LPJ26514AENL
LINK-PP 	Z LPJK40082A4NL	1*4 port 1000 Base-T RJ45 z transformatorem sieciowym LPJK40082A4NL 1*4 port 1000 Base-T RJ45 integrated magnetics LPJK40082A4NL

GNIAZDA SIECIOWE KEYSTONE / KEYSTONE MODULAR JACKS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z TKEM4-C	gniazda KEYSTONE kątowe, Cat.5e 4P4C KEYSTONE modular jack, angled, Cat.5e 4P4C
	Z TKEM8	gniazda KEYSTONE kątowe, Cat.5e 8P8C KEYSTONE modular jack, angled, Cat.5e 8P8C
	Z TKEM8-C	gniazda KEYSTONE kątowe, Cat.5e 8P8C KEYSTONE modular jack, angled, Cat.5e 8P8C
	Z TKEM8-6v	gniazda KEYSTONE pionowe, Cat 6e 8P8C KEYSTONE modular jack, vertical, Cat.5e 8P8C
	Z TKEM8-6h	gniazda KEYSTONE poziome, Cat 6e 8P8C KEYSTONE modular jack, horizontal, Cat.5e 8P8C
	Z TKF8S	gniazda KEYSTONE kątowe, Cat.6 8P8C KEYSTONE modular jack, angled, Cat.6 8P8C
	Z T08p8c1ok	gniazda KEYSTONE sieciowe komp. 8P8C KEYSTONE socket 8P8C
	Z T08p8c2ok	gniazda KEYSTONE telefoniczne podwójne 8P8C KEYSTONE double socket 8P8C

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

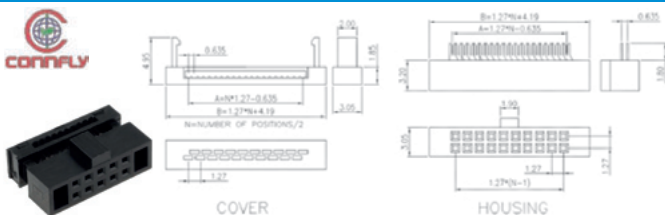
www.micos.com.pl

ZŁĄCZA IDC, RASTER: 1.27mm / IDC SOCKETS, PITCH: 1.27mm

- rezystancja styków: 20mΩ max
- prąd maksymalny: 500V AC rms (przez 1 minutę)
Z MT_1.27: 500V AC rms (przez 1 minutę)
Z MT_1.27: 500V AC rms (przez 1 minutę)
- rezystancja izolacji: 1000MΩ min
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C
- do kabli wstążkowych: AWG 0.635mm
- kolor: czarny
- ze spinaczem

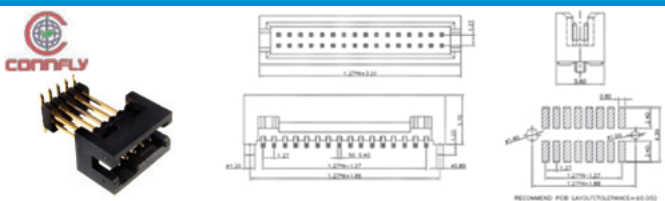
- contact resistance: 20mΩ max
- dielectric withstanding voltage: 500V AC rms (for 1 minute)
Z MT_1.27: 500V AC rms (for 1 minute)
Z MD_S 1.27, Z MD_T 1.27 : 300V AC
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- operating temperature: from -40°C to +105°C
- for flat cable: AWG 0.635mm
- color: black
- with fastener

gniazda IDC, raster: 1.27mm, zaciskowe IDC sockets, pitch: 1.27mm, with locking latch



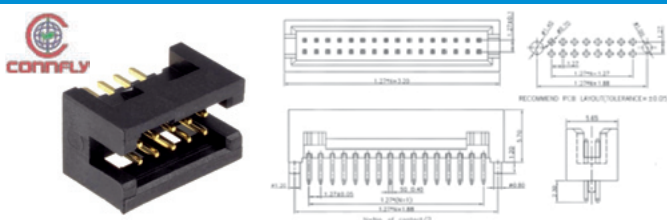
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MT10 1.27	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins
Z MT14 1.27	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins
Z MT16 1.27	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins
Z MT20 1.27	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins
Z MT26 1.27	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins
Z MT30 1.27	30 pin, styki selektywnie złoczone 30pin, selective gold plated pins
Z MT34 1.27	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins

wtyki IDC, raster: 1.27mm, zabudowane, bez zatrzasków, do montażu SMD box header, pitch: 1.27mm, built-up, without latches, angled, for SMT montage



SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MD10T 1.27	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins
Z MD14T 1.27	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins
Z MD16T 1.27	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins
Z MD20T 1.27	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins
Z MD26T 1.27	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins
Z MD34T 1.27	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins
Z MD40T 1.27	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins
Z MD44T 1.27	44 pin, styki złoczone 44pin, gold plated pins
Z MD50T 1.27	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins

wtyki IDC, raster: 1.27mm, zabudowane, bez zatrzasków, proste, do druku box header, pitch: 1.27mm, built-up, without latches, straight, for PCB



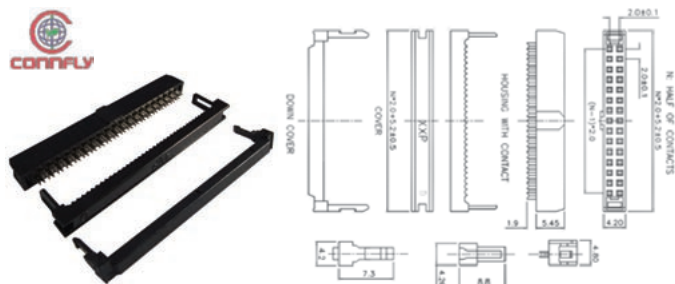
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MD10S 1.27	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins
Z MD14S 1.27	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins
Z MD16S 1.27	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins
Z MD20S 1.27	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins
Z MD26S 1.27	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins
Z MD30S 1.27	30 pin, styki złoczone 30pin, gold plated pins
Z MD34S 1.27	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins
Z MD40S 1.27	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins

ZŁĄCZA IDC, RASTER: 2.00mm / IDC SOCKETS, PITCH: 2.00mm

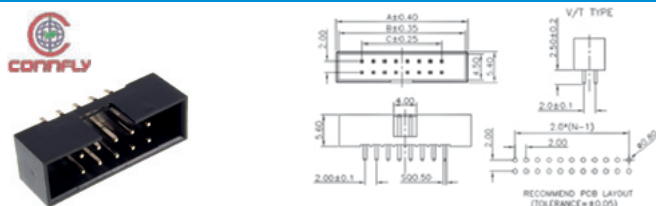
- rezystancja styków: 20mΩ max
- prąd maksymalny: 500V AC rms (przez 1 minutę)
- rezystancja izolacji: 1000MΩ min
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C
- do kabli wstążkowych: AWG 1.0mm
- kolor: czarny
- ze spinaczem

- contact resistance: 20mΩ max
- dielectric withstanding voltage: 500V AC rms (for 1 minute)
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- operating temperature: from -40°C to +105°C
- for flat cable: AWG 1.0mm
- color: black
- with fastener

gniazda IDC, raster: 2.00mm, zaciskowe IDC sockets, pitch: 2.00mm, with locking latch



wtyki IDC, raster: 2.00mm, zabudowane, bez zatrzasków, proste, do druku box header, pitch: 2.00mm, built-up, without latches, straight, for PCB



SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MD10S 2.0	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins
Z MD14S 2.0	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins
Z MD16S 2.0	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins
Z MD20S 2.0	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins
Z MD26S 2.0	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins
Z MD30S 2.0	30 pin, styki złoczone 30pin, gold plated pins
Z MD34S 2.0	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins
Z MD40S 2.0	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins
Z MD44S 2.0	44 pin, styki złoczone 44pin, gold plated pins
Z MD50S 2.0	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins
Z MD60S 2.0	60 pin, styki złoczone 60pin, gold plated pins

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MT10 2.0	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins
Z MT14 2.0	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins
Z MT16 2.0	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins
Z MT20 2.0	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins
Z MT22 2.0	22 pin, styki selektywnie złoczone 22pin, selective gold plated pins
Z MT24 2.0	24 pin, styki selektywnie złoczone 24pin, selective gold plated pins
Z MT26 2.0	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins
Z MT34 2.0	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins
Z MT40 2.0	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins
Z MT44 2.0	44 pin, styki selektywnie złoczone 44pin, selective gold plated pins

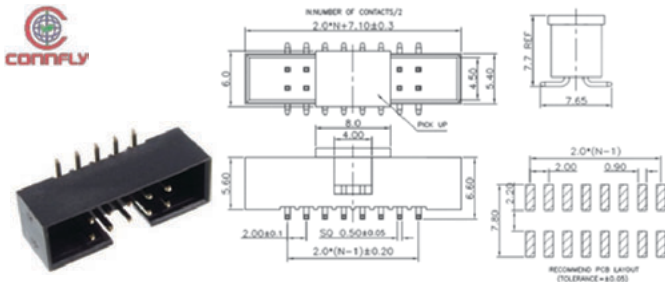
Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

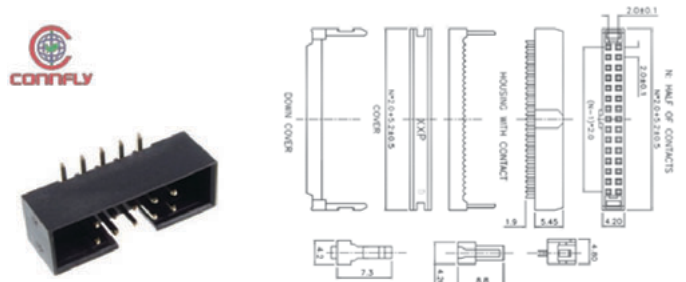
Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

wtyki IDC, raster: 2.00mm, zabudowane, bez zatrzasków, do montażu SMD
box header, pitch: 2.00mm, built-up, without latches, angled, for SMT montage



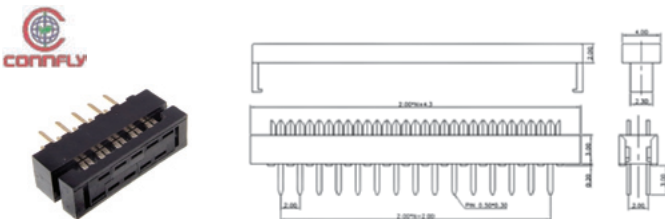
wtyki IDC, raster: 2.00mm, zabudowane, bez zatrzasków, kątowe, do druku
box header, pitch: 2.00mm, built-up, without latches, angled, for PCB



SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MD10T 2.0	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins
Z MD14T 2.0	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins
Z MD16T 2.0	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins
Z MD20T 2.0	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins
Z MD26T 2.0	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins
Z MD34T 2.0	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins
Z MD40T 2.0	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins
Z MD50T 2.0	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins
Z MD60T 2.0	60 pin, styki złoczone 60pin, gold plated pins

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MD10R 2.0	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins
Z MD14R 2.0	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins
Z MD16R 2.0	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins
Z MD20R 2.0	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins
Z MD26R 2.0	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins
Z MD30R 2.0	30 pin, styki złoczone 30pin, gold plated pins
Z MD34R 2.0	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins
Z MD40R 2.0	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins
Z MD44R 2.0	44 pin, styki złoczone 44pin, gold plated pins
Z MD50R 2.0	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins
Z MD60R 2.0	60 pin, styki złoczone 60pin, gold plated pins

przejścia IDC, taśma - druk, raster: 2.00mm, zaciskowe, proste
IDC plug connectors, tape - PCB, pitch: 2.00mm, straight



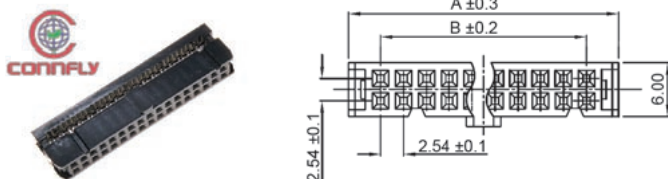
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z MP10 2.0	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins
Z MP14 2.0	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins
Z MP16 2.0	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins
Z MP20 2.0	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins
Z MP26 2.0	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins
Z MP34 2.0	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins
Z MP40 2.0	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins
Z MP50 2.0	50 pin, styki selektywnie złoczone 50pin, selective gold plated pins
Z MP60 2.0	60 pin, styki selektywnie złoczone 60pin, selective gold plated pins

ZŁĄCZA IDC, RASTER: 2.54mm / IDC SOCKETS, PITCH: 2.54mm

- rezystancja styków: 20mΩ max
- prąd maksymalny: 500V AC rms (przez 1 minutę)
- rezystancja izolacji: 1000MΩ min
- temperatura pracy: od 0°C do +85°C
- temperatura przechowywania: od -20°C do +75°C
- do kabli wstążkowych: 28AWG
- kolor: czarny
- ze spinaczem

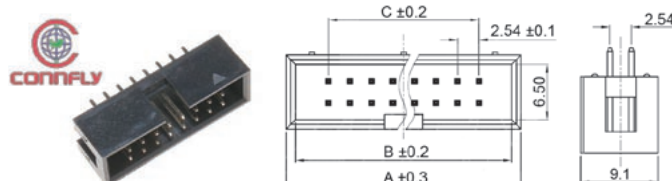
- contact resistance: 20mΩ max
- dielectric withstanding voltage: 500V AC rms (for 1 minute)
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- operating temperature: from 0°C to +85°C
- temperatura przechowywania: from -20°C to +75°C
- for flat cable: 28AWG
- color: black
- with fastener

gniazda IDC, raster: 2.54mm, zaciskowe IDC sockets, pitch: 2.54mm, with locking latch



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
Z MT06-z	6 pin, styki selektywnie złocone 6pin, gold plated pins	22.44	22.44
Z MT06-C	6 pin, styki selektywnie złocone 6pin, gold plated pins	22.44	15.24
Z MT08-C	8 pin, styki selektywnie złocone 8pin, gold plated pins	22.44	15.24
Z MT10	10 pin, styki złocone 10pin, gold plated pins	17.36	10.16
Z MT10-C	10 pin, styki selektywnie złocone 10pin, selective gold plated pins	17.36	10.16
Z MT14	14 pin, styki złocone 14pin, gold plated pins	22.44	15.24
Z MT14-C	14 pin, styki selektywnie złocone 14pin, selective gold plated pins	22.44	15.24
Z MT16	16 pin, styki złocone 16pin, gold plated pins	24.98	17.78
Z MT16-C	16 pin, styki selektywnie złocone 16pin, selective gold plated pins	24.98	17.78
Z MT20	20 pin, styki złocone 20pin, gold plated pins	30.06	22.86
Z MT20-C	20 pin, styki selektywnie złocone 20pin, selective gold plated pins	30.06	22.86
Z MT24-C	24 pin, styki selektywnie złocone 24pin, selective gold plated pins	35.14	27.94
Z MT26	26 pin, styki złocone 26pin, gold plated pins	37.68	30.48
Z MT26-C	26 pin, styki selektywnie złocone 26pin, selective gold plated pins	37.68	30.48
Z MT30-C	30 pin, styki selektywnie złocone 30pin, selective gold plated pins	42.76	25.56
Z MT34	34 pin, styki złocone 34pin, gold plated pins	47.84	40.64
Z MT34-C	34 pin, styki selektywnie złocone 34pin, selective gold plated pins	47.84	40.64
Z MT40	40 pin, styki złocone 40pin, gold plated pins	55.46	48.26
Z MT40-C	40 pin, styki selektywnie złocone 40pin, selective gold plated pins	55.46	48.26
Z MT50	50 pin, styki złocone 50pin, gold plated pins	68.16	60.96
Z MT50-C	50 pin, styki selektywnie złocone 50pin, selective gold plated pins	68.16	60.96
Z MT60	60 pin, styki złocone 60pin, gold plated pins	80.86	73.66
Z MT60-C	60 pin, styki selektywnie złocone 60pin, selective gold plated pins	80.86	73.66
Z MT64-C	64 pin, styki selektywnie złocone 64pin, selective gold plated pins	85.94	78.74

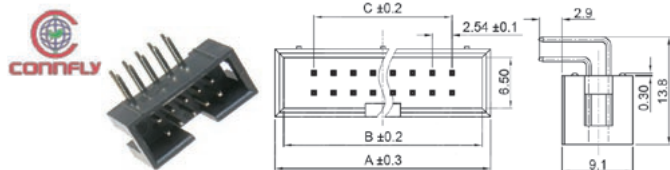
wtyki IDC, raster: 2.54mm, zabudowane, bez zatrząsków, proste, do druku IDC sockets, pitch: 2.54mm, with locking latch



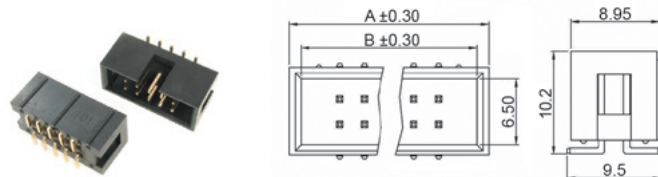
SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Z MD08S	8 pin, styki złocone 8 pin, gold plated pins	17.76	15.56	10.16
Z MD10S	10 pin, styki złocone 10pin, gold plated pins	20.30	18.10	10.16
Z MD10S-C	10 pin, styki selektywnie złocone 10pin, selective gold plated pins	20.30	18.10	10.16
Z MD14S	14 pin, styki złocone 14pin, gold plated pins	25.38	23.18	15.24
Z MD14S-C	14 pin, styki selektywnie złocone 14pin, selective gold plated pins	25.38	23.18	15.24
Z MD16S	16 pin, styki złocone 16pin, gold plated pins	27.92	25.72	17.78
Z MD16S-C	16 pin, styki selektywnie złocone 16pin, selective gold plated pins	27.92	25.72	17.78
Z MD20S	20 pin, styki złocone 20pin, gold plated pins	33.00	30.80	22.86
Z MD20S-C	20 pin, styki selektywnie złocone 20pin, selective gold plated pins	33.00	30.80	22.86
Z MD24S	24 pin, styki selektywnie złocone 24pin, selective gold plated pins	38.08	35.88	27.94
Z MD26S	26 pin, styki złocone 26pin, gold plated pins	40.62	38.42	30.48
Z MD26S-C	26 pin, styki selektywnie złocone 26pin, selective gold plated pins	40.62	38.42	30.48
Z MD34S	34 pin, styki złocone 34pin, gold plated pins	50.78	48.58	40.64
Z MD34S-C	34 pin, styki selektywnie złocone 34pin, selective gold plated pins	50.78	48.58	40.64
Z MD40S	40 pin, styki złocone 40pin, gold plated pins	58.40	56.20	48.26
Z MD40S-C	40 pin, styki selektywnie złocone 40pin, selective gold plated pins	58.40	56.20	48.26
Z MD50S	50 pin, styki złocone 50pin, gold plated pins	71.10	68.90	60.96
Z MD50S-C	50 pin, styki selektywnie złocone 50pin, selective gold plated pins	71.10	68.90	60.96
Z MD60S	60 pin, styki złocone 60pin, gold plated pins	83.80	81.60	73.66
Z MD60S-C	60 pin, styki selektywnie złocone 60pin, selective gold plated pins	83.80	81.60	73.66

ZŁĄCZA IDC, RASTER: 2.54mm cd. / cont. IDC SOCKETS, PITCH: 2.54mm

wtyki IDC, raster: 2.54mm, zabudowane, bez zatrzasków, kątowe, do druku
box header, pitch: 2.54mm, built-up, without latches, angled, for PCB montage



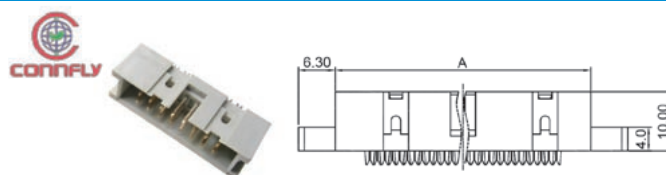
wtyki IDC, raster: 2.54mm, zabudowane, bez zatrzasków, do montażu SMD
box header, pitch: 2.54mm, built-up, without latches, angled, for SMT montage



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Z MD10R	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins	20.30	18.10	10.16
Z MD10R-C	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	20.30	18.10	10.16
Z MD14R	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins	25.38	23.18	15.24
Z MD14R-C	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	25.38	23.18	15.24
Z MD16R	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins	27.92	25.72	17.78
Z MD16R-C	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	27.92	25.72	17.78
Z MD20R	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins	33.00	30.80	22.86
Z MD20R-C	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	33.00	30.80	22.86
Z MD26R	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins	40.62	38.42	30.48
Z MD26R-C	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	40.62	38.42	30.48
Z MD34R	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins	50.78	48.58	40.64
Z MD34R-C	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	50.78	48.58	40.64
Z MD40R	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins	58.40	56.20	48.26
Z MD40R-C	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	58.40	56.20	48.26
Z MD50R	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins	71.10	68.90	60.96
Z MD50R-C	50 pin, styki selektywnie złoczone 50pin, selective gold plated pins	71.10	68.90	60.96
Z MD60R	60 pin, styki złoczone 60pin, gold plated pins	83.80	81.60	73.66
Z MD60R-C	60 pin, styki selektywnie złoczone 60pin, selective gold plated pins	83.80	81.60	73.66

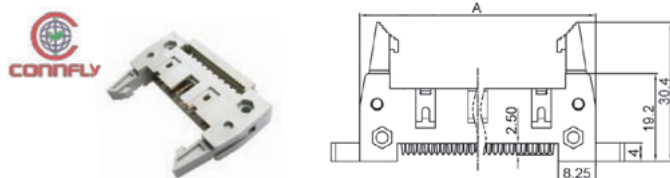
SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
Z MD10T	10 pin, styki złoczone 10pin, gold plated pins	20.32	18.02
Z MD14T	14 pin, styki złoczone 14pin, gold plated pins	25.40	23.10
Z MD16T	16 pin, styki złoczone 16pin, gold plated pins	27.94	25.64
Z MD20T	20 pin, styki złoczone 20pin, gold plated pins	33.02	30.72
Z MD26T	26 pin, styki złoczone 26pin, gold plated pins	40.64	35.80
Z MD34T	34 pin, styki złoczone 34pin, gold plated pins	50.80	48.50
Z MD40T	40 pin, styki złoczone 40pin, gold plated pins	58.42	56.12
Z MD50T	50 pin, styki złoczone 50pin, gold plated pins	71.12	68.82
Z MD60T	60 pin, styki złoczone 60pin, gold plated pins	83.80	81.60

wtyki IDC, zaciskowe, pasują do taśmy AWG28
z rastrem 1.27mm
IDC shrouded header, mates with pitch 1.27mm
flat AWG28 cable



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]
Z MTW10	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	23.14
Z MTW14	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	28.22
Z MTW16	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	30.76
Z MTW20	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	35.84
Z MTW26	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	43.46
Z MTW34	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	53.62
Z MTW40	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	61.24

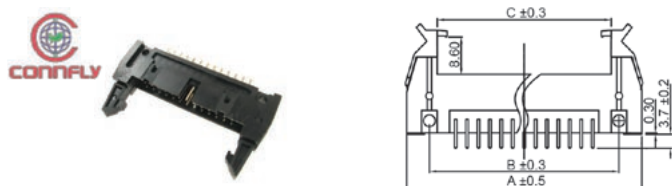
wtyki IDC, z zatrzaskami, pasują do taśmy AWG28
z rastrem 1.27mm
IDC shrouded header, mates with pitch 1.27mm
flat AWG28 cable



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]
Z MTZ10	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	31.48
Z MTZ14	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	36.56
Z MTZ16	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	39.10
Z MTZ20	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	44.18
Z MTZ26	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	51.80
Z MTZ34	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	61.96
Z MTZ40	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	69.58

ZŁĄCZA IDC, RASTER: 2.54mm cd. / cont. IDC SOCKETS, PITCH: 2.54mm

wtyki IDC, raster: 2.54mm, zabudowane, z zatraskami,
proste, do druku
IDC shrouded header, pitch 2.54mm, straight, for PCB



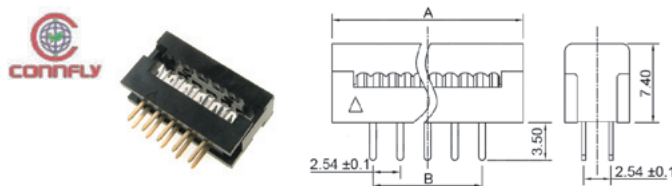
wtyki IDC, raster: 2.54mm, zabudowane, z zatraskami,
kątowe, do druku
IDC shrouded header, pitch 2.54mm, angled, for PCB



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Z MDZ10S	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	31.92	21.72	18.22
Z MDZ14S	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	37.00	26.80	23.30
Z MDZ16S	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	39.54	29.34	25.84
Z MDZ20S	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	44.62	34.42	30.92
Z MDZ26S	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	52.24	42.04	38.54
Z MDZ34S	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	62.40	52.20	48.70
Z MDZ40S	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	70.02	59.82	56.32
Z MDZ50S	50 pin, styki selektywnie złoczone 50pin, selective gold plated pins	82.72	82.52	69.02

SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Z MDZ10R	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	32.10	22.20	18.10
Z MDZ14R	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	37.18	27.28	23.18
Z MDZ16R	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	39.72	29.82	25.72
Z MDZ20R	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	44.80	34.90	30.47
Z MDZ26R	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	52.42	42.52	38.42
Z MDZ34R	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	62.58	52.68	48.58
Z MDZ40R	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	70.20	60.30	56.20
Z MDZ50R	50 pin, styki selektywnie złoczone 50pin, selective gold plated pins	82.90	73.00	68.90

przejścia IDC, taśma - druk, raster: 2.54mm, zaciskowe,
proste
IDC plug connectors, tape - PCB, pitch: 2.54mm, straight



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
Z MP08	8 pin, styki selektywnie złoczone 8pin, selective gold plated pins	17.78	15.48
Z MP10	10 pin, styki selektywnie złoczone 10pin, selective gold plated pins	20.32	18.02
Z MP14	14 pin, styki selektywnie złoczone 14pin, selective gold plated pins	25.40	23.10
Z MP16	16 pin, styki selektywnie złoczone 16pin, selective gold plated pins	27.94	25.64
Z MP20	20 pin, styki selektywnie złoczone 20pin, selective gold plated pins	33.02	30.72
Z MP26	26 pin, styki selektywnie złoczone 26pin, selective gold plated pins	40.64	35.80
Z MP34	34 pin, styki selektywnie złoczone 34pin, selective gold plated pins	50.80	48.50
Z MP40	40 pin, styki selektywnie złoczone 40pin, selective gold plated pins	58.42	56.12
Z MP50	50 pin, styki selektywnie złoczone 50pin, selective gold plated pins	71.12	68.82
Z MP60	60 pin, styki selektywnie złoczone 60pin, selective gold plated pins	83.80	81.60

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:


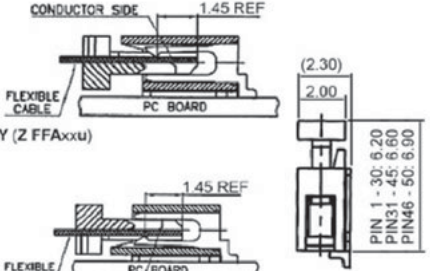

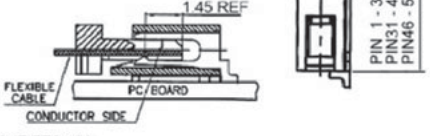
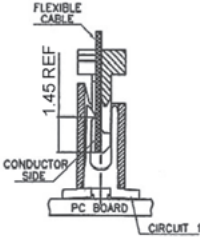
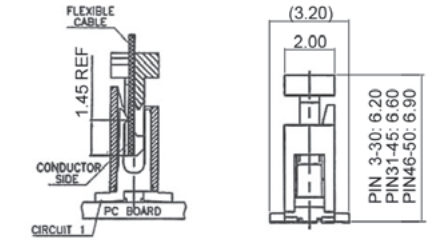
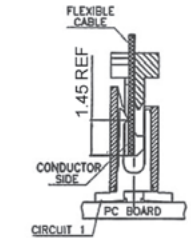
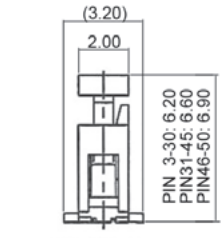
www.micos.com.pl

Full technical data of the components
available in our online catalogue:

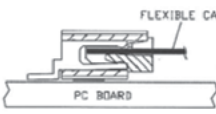
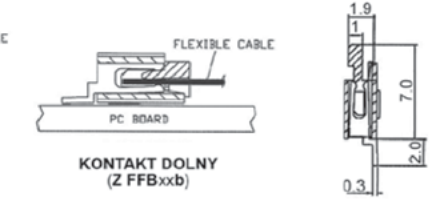
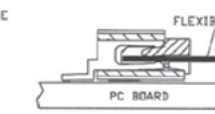
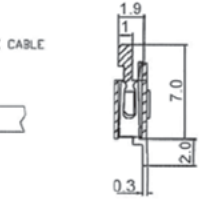
www.micos.com.pl

ZŁĄCZA FFC/FPC / FFC/FPC CONNECTORS

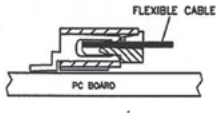
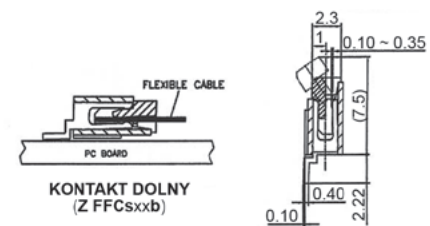
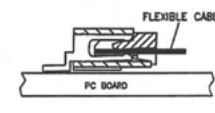
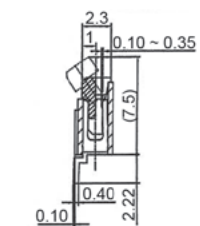
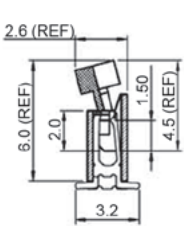

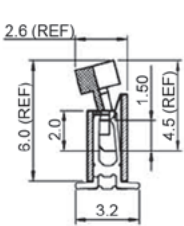
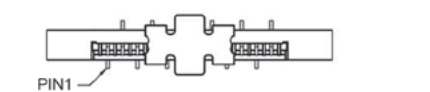
złącza ZIF FFC/FPC, raster: 0.50mm, SMD / ZIF FFC/FPC connectors, pitch 0.50mm, SMT

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
 <p>KONTAKT GÓRNY (Z FFAxxu)</p>		<p>Z FFAxxu</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt górny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, upper contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>
 <p>KONTAKT DOLNY (Z FFAxxb)</p>		<p>Z FFAxxb</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt dolny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, bottom contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>
 <p>KONTAKT PIONOWY (FFAxx-v)</p>		<p>Z FFAxxv</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, proste, SMD, kontakt pionowy, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, SMT, vertical type, normal layout, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>
 <p>KONTAKT ODWRÓCONY (FFAxx-c)</p>		<p>Z FFAxxc</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, proste, SMD, kontakt odwrócony, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, SMT, vertical type, reverse layout xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>

złącza ZIF FFC/FPC, raster: 0.80mm, SMD / ZIF FFC/FPC connectors, pitch 0.80mm, SMT


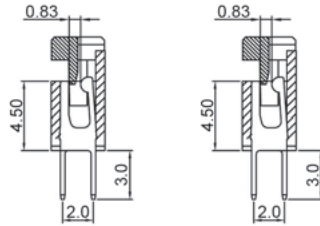
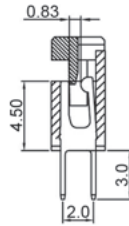

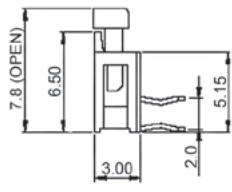
SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
 <p>KONTAKT GÓRNY (Z FFBxxu)</p>		<p>Z FFBxxu</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt górny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, upper contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>
 <p>KONTAKT DOLNY (Z FFBxxb)</p>		<p>Z FFBxxb</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt dolny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 50 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, bottom contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 50 contacts</p>

złącza ZIF FFC/FPC, raster: 1.00mm, SMD / ZIF FFC/FPC connectors, pitch 1.00mm, SMT


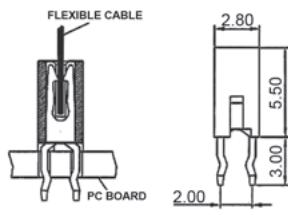

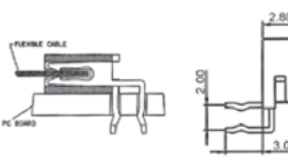
SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
 <p>KONTAKT GÓRNY (Z FFCsxxu)</p>		<p>Z FFCsxxu</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt górny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, upper contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts</p>
 <p>KONTAKT DOLNY (Z FFCsxxb)</p>		<p>Z FFCsxxb</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, SMD, kontakt dolny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, SMT, bottom contact xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts</p>
 <p>KONTAKT ODWRÓCONY (Z FFCsxxc)</p>		<p>Z FFCsxxv</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, proste, SMD, kontakt pionowy, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, SMT, vertical type, normal layout xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts</p>
 <p>KONTAKT PIONOWY (Z FFCsxxv)</p>		<p>Z FFCsxxc</p> <p>złącze ZIF FFC/FPC, proste, SMD, kontakt odwrócony, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, SMT, vertical type, reverse layout, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts</p>

ZŁĄCZA FFC/FPC cd. / cont. FFC/FPC CONNECTORS

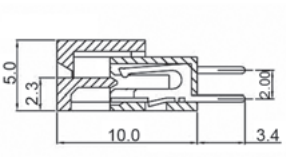
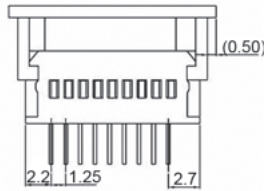
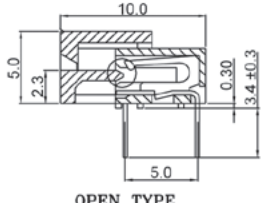
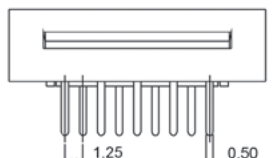
złącza ZIF FFC/FPC, raster: 1.00mm, PCB / ZIF FFC/FPC connectors, pitch 1.00mm, PCB

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z FFCxxs złącze ZIF FFC/FPC, proste, do druku, kontakt pionowy, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, PCB, vertical type, normal layout, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts
		Z FFCxxe złącze ZIF FFC/FPC, proste, do druku, kontakt odwrócony, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, straight, PCB, vertical type, reverse layout, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts
		Z FFCxxr złącze ZIF FFC/FPC, kątowe, do druku, kontakt górny, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 3 do 30 pinów ZIF FFC/FPC connector, angled, PCB, upper contact, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 3 to 30 contacts

złącza NON-ZIF DIP FFC/FPC, raster: 1.00mm, PCB / NON-ZIF DIP FFC/FPC connectors, pitch 1.00mm, PCB


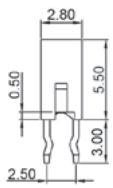
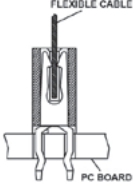

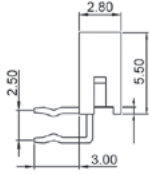
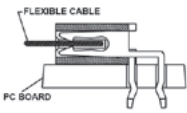
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z FNCxxs złącze NON-ZIF FFC/FPC, proste, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 26 pinów NON-ZIF FFC/FPC connector, straight, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 26 contacts
		Z FNCxxr złącze NON-ZIF FFC/FPC, kątowe, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 26 pinów NON-ZIF FFC/FPC connector, angled, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 26 contacts

złącza ZIF DIP FFC/FPC, raster: 1.25mm, PCB / ZIF DIP FFC/FPC connectors, pitch 1.25mm, PCB

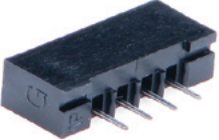
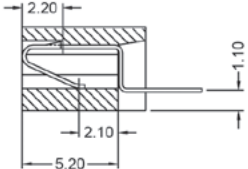

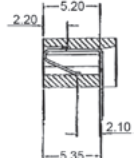
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z FFDxxs złącze ZIF DIP FFC/FPC, proste, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów ZIF DIP FFC/FPC connector, straight, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts
		Z FFDxxr złącze ZIF DIP FFC/FPC, kątowe, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów ZIF DIP FFC/FPC connector, angled, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts

ZŁĄCZA FFC/FPC cd. / cont. FFC/FPC CONNECTORS


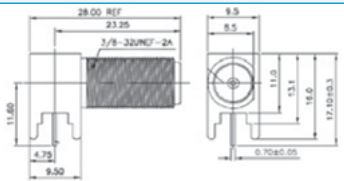

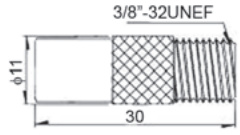

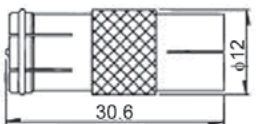

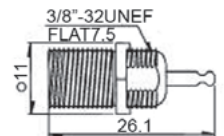
złącza NON-ZIF DIP FFC/FPC, raster: 1.25mm, PCB / NON-ZIF DIP FFC/FPC connectors, pitch 1.25mm, PCB

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION	
			Z FNDxxs złącze NON-ZIF DIP FFC/FPC, proste, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów NON-ZIF DIP FFC/FPC connector, straight, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts
			Z FNDxxr złącze NON-ZIF DIP FFC/FPC, kątowe, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów NON-ZIF DIP FFC/FPC connector, angled, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts

złącza NON-ZIF FFC/FPC, raster: 2.54mm, PCB / NON-ZIF FFC/FPC connectors, pitch 2.54mm, PCB

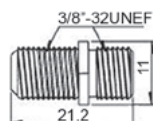
SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
		Z FNExxs złącze NON-ZIF DIP FFC/FPC, proste, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów NON-ZIF DIP FFC/FPC connector, straight, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts
		Z FNExxr złącze NON-ZIF DIP FFC/FPC, kątowe, do druku, xx - ilość pinów, dostępne złącza o wielkości od 2 do 20 pinów NON-ZIF DIP FFC/FPC connector, angled, PCB, xx - number of pins, connectors available sizes ranging from 2 to 20 contacts

ZŁĄCZA F / F CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
		Z FA5-1634540-1 gniazdo F kątowe do druku F socket angled, PCB
		Z FATv9.5 wtyk antenowy F 9,5mm TV F antenna plug 9,5mm TV
		Z FAR9.5 wtyk antenowy F 9,5mm radiowy F antenna plug 9,5mm radio
		Z FPAg gniazdo F na panel F socket for panel

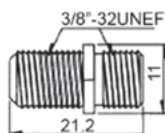
ZŁĄCZA F cd. / cont. F CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



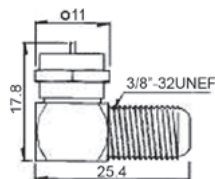
Z FPGg

przejście F gniazdo/gniazdo
F adaptor socket/socket



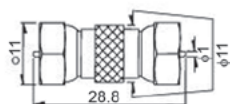
Z FPGgn

przejście F gniazdo/gniazdo
F adaptor socket/socket



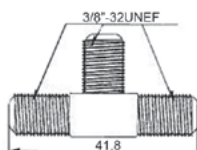
Z FPGwk

przejście F gniazdo/wtyk kątowe
F adaptor socket/plug angled



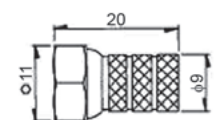
Z FPWw

przejście F wtyk/wtyk
F adaptor plug-plug



Z FTRg

trójnik 3x gniazdo F
F adaptor 3x socket



Z FW-rg58

wtyk F na kabel RG58
F plug RG58 for cable

Z FW-rg59

wtyk F na kabel RG59
F plug RG59 for cable

Z FW-rg60

wtyk F na kabel RG6
F plug RG6 for cable



Z FR2 5-1000

rozgałęźnik F 5-1000MHz 1 x wejście / 2 x wyjście
F adaptor 5-1000MHz 1x in / 2x out



Z FR2 5-2300

rozgałęźnik F 5-2300MHz 1 x wejście / 2 x wyjście
F adaptor 5-2300MHz 1x in / 2x out




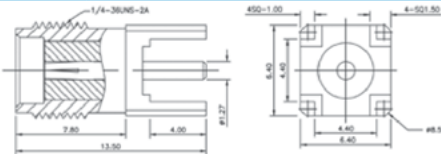

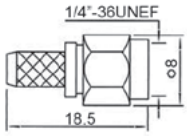

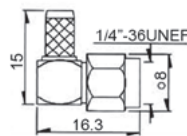

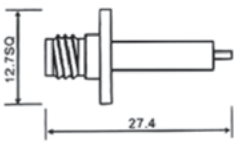

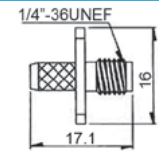

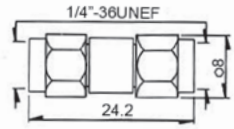

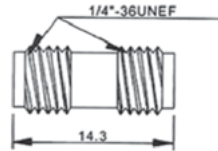

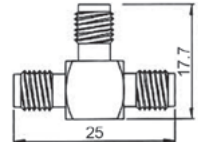
Z FR2 5-1000

rozgałęźnik F 5-1000MHz 1 x wejście / 2 x wyjście
F adaptor 5-1000MHz 1x in / 2x out


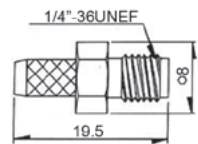

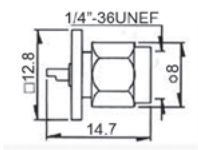
Z FR2 5-2300

rozgałęźnik F 5-2300MHz 1 x wejście / 2 x wyjście
F adaptor 5-2300MHz 1x in / 2x out



ZŁĄCZA SMA / SMA CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z SMAgpd	gniazdo SMA proste do druku SMA female PCB mount
		Z SMAgkd	gniazdo SMA kątowe do druku right angle SMA female PCB mount
		Z SMAwp58	wtyk męski, SMA prosty, zaciskany na przewód RG58 SMA male crimp type, RG58/U
		Z SMAwp6	wtyk męski, SMA prosty, zaciskany na przewód RG6 SMA male crimp type, RG6/U
		Z SMAwp174	wtyk męski, SMA prosty, zaciskany na przewód RG174 SMA male crimp type, RG174/U
		Z SMAwk58	wtyk męski, SMA kątowy, zaciskany na przewód RG58 right angle SMA male crimp type, RG58/U
		Z SMAwk6	wtyk męski, SMA kątowy, zaciskany na przewód RG6 right angle SMA male crimp type, RG6/U
		Z SMAwk174	wtyk męski, SMA kątowy, zaciskany na przewód RG174 right angle SMA male crimp type, RG174/U
		Z SMAgp	gniazdo żeńskie SMA na panel, do lutowania SMA female panel mount solder type
		Z SMAgp58	gniazdo żeńskie SMA na panel, zaciskane RG58/U SMA female panel mount RG58/U
		Z SMAgp6	gniazdo żeńskie SMA na panel, zaciskane RG6/U SMA female panel mount RG6/U
		Z SMAgp174	gniazdo żeńskie SMA na panel, zaciskane RG174/U SMA female panel mount RG174/U
		Z SMAgg	przejście SMA gniazdo/gniazdo SMA double female adaptor
		Z SMAww	przejście SMA wtyk/wtyk SMA double male adaptor
		Z SMAtrg	trójnik 3x gniazdo SMA SMA T type adaptor



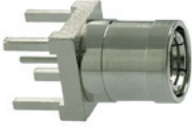

ZŁĄCZA RP-SMA / RP-SMA CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z RPSMAwp58	wtyk żeński, RP-SMA prosty, zaciskany na przewód RG58 RP-SMA female crimp type, RG58/U
		Z RPSMAwp6	wtyk żeński, RP-SMA prosty, zaciskany na przewód RG6 RP-SMA female crimp type, RG6/U
		Z RPSMAwp174	wtyk żeński, RP-SMA prosty, zaciskany na przewód RG174 RP-SMA female crimp type, RG174/U
		Z RPSMAgp	gniazdo męskie RP-SMA na panel, do lutowania RP-SMA male panel mount solder type




ZŁĄCZA RP-SMA cd. / cont. RP-SMA CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z RPSMAgp58	gniazdo męskie RP-SMA na panel, zaciskane RG58/U RP-SMA male panel mount RG58/U
	Z RPSMAgp6	gniazdo męskie RP-SMA na panel, zaciskane RG6/U RP-SMA male panel mount RG6/U
	Z RPSMAgp174	gniazdo męskie RP-SMA na panel, zaciskane RG174/U RP-SMA male panel mount RG174/U
	Z RPSMAgwk	przejście RP-SMA gniazdo męskie/ wtyk żeński SMA one male to one female right angle adaptor


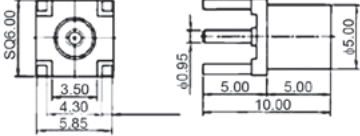

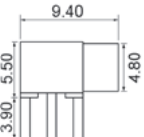

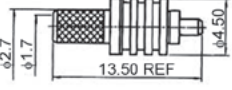

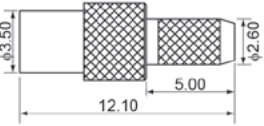

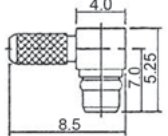

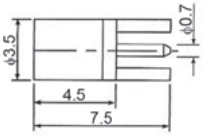

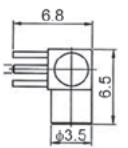
ZŁĄCZA SMB / SMB CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z SMBwp174	wtyk męski, SMB prosty, zaciskany na przewód RG174 SMB male crimp type, RG174/U
	Z SMBwk174	wtyk męski, SMB kątowy, zaciskany na przewód RG174 right angle SMB male crimp type, RG174U
	Z SMBgdp	gniazdo SMB proste do druku SMB female PCB vertical receptacle
	Z SMBgdk	gniazdo SMB kątowe do druku SMB female PCB right angle receptacle


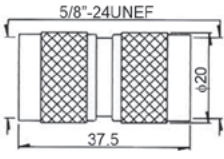


ZŁĄCZA MCX, MMCX / MCX, MMCX CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z MCXwp	wtyk męski, MCX prosty, zaciskany na przewód MCX male crimp
	Z MCXwk	wtyk męski, MCX kątowy, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	Z MCXzp	wtyk żeński MCX, prosty, zaciskane na przewód MCX straight female crimp


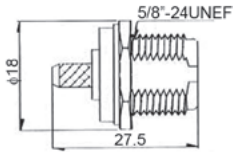

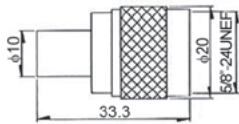

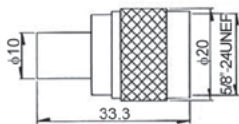

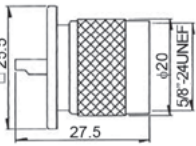
ZŁĄCZA MCX, MMCX cd. / cont. MCX, MMCX CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	 Z MCXgpd	wtyk męski, MCX prosty, zaciskany na przewód MCX male crimp
	 Z MCXgkd	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	 Z MMCXwp	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	 Z MMCXzp	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	 Z MMCXwk	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	 Z MMCXgpd	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp
	 Z MMCXgkd	wtyk męski, MCX kątowny, zaciskany na przewód MCX male right angle crimp


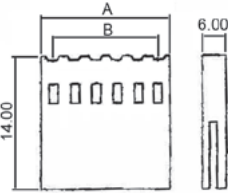

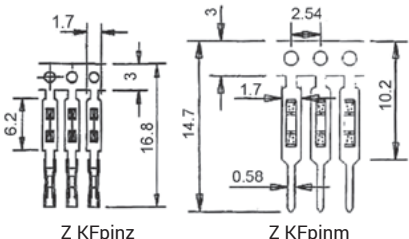
ZŁĄCZA N / N CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	 Z Ngg	przejście N gniazdo-gniazdo (męskie-męskie) N one male to one male adaptor
	Z Nwp1000	wtyk N, męski, prosty, zaciskany na przewód H1000 straight N male crimp type, RG1000U
	Z Nwp155	wtyk N, męski, prosty, zaciskany na przewód H155 straight N male crimp type, RG155U
	Z Nwp58	wtyk N, męski, prosty, zaciskany na przewód H58 straight N male crimp type, RG58/U
	Z Nwk1000	wtyk męski, N kątowny, zaciskany na przewód RG1000 right angle N male crimp type, RG1000U
	Z Nwk155	wtyk męski, N kątowny, zaciskany na przewód RG155 right angle N male crimp type, RG155U
	Z Nwk58	wtyk męski, N kątowny, zaciskany na przewód RG58 right angle N male crimp type, RG58/U

ZŁĄCZA N cd. / cont. N CONNECTORS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z Nzp1000	wtyk N, żeński, prosty, zaciskany na przewód H1000 straight N female crimp type, RG1000U
		Z Nzp155	wtyk N, żeński, prosty, zaciskany na przewód H155 straight N female crimp type, RG155U
		Z Nzp58	wtyk N, żeński, prosty, zaciskany na przewód H58 straight N female crimp type, RG58/U
		Z NTw50	terminator męski N 50Ω N male, terminator 50Ω
		Z NTw75	terminator męski N 75Ω N male, terminator 75Ω
		Z NTz50	terminator żeński N 50Ω N female, terminator 50Ω
		Z NTz75	terminator żeński N 75Ω N female, terminator 75Ω
		Z Ngp	gniazdo N na panel N male solder panel

ZŁĄCZA DO KLAWIATUR FOLIOWYCH / CONNECTORS FOR FOIL KEYBOARDS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z KF02	gniazdo 2 pin do klawiatur foliowych female 2 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KF03	gniazdo 3 pin do klawiatur foliowych female 3 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KF04	gniazdo 4 pin do klawiatur foliowych female 4 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KF05	gniazdo 5 pin do klawiatur foliowych female 5 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KF08	gniazdo 8 pin do klawiatur foliowych female 8 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KF12	gniazdo 12 pin do klawiatur foliowych female 12 pin crimp housing for foil keyboards
		Z KFpinz	pin żeński do gniazda KF female terminal for KF housing
		Z KFpinm	

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

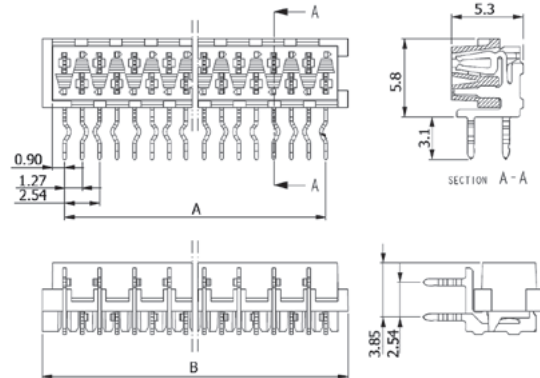
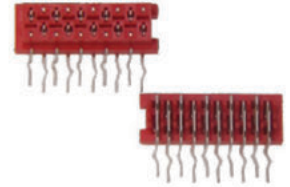
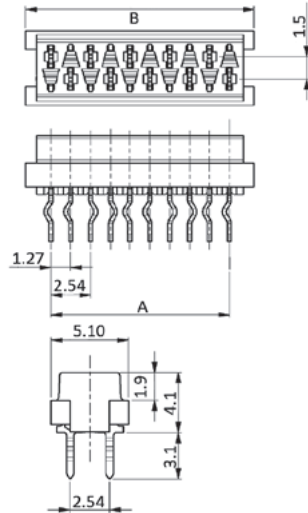
ZŁĄCZA MICRO-MATCH, RASTER: 1.27mm / MICRO-MATCH CONNECTORS, PITCH: 1.27mm

- prąd: 1A
- napięcie: 100V
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C

- current: 1A
- voltage: 100V
- operating temperature: -40°C to +105°C

gniazda żeńskie Micro-Match, raster 1.27mm, proste, do druku
female Micro-Match sockets, pitch 1.27mm, straight, for PCB

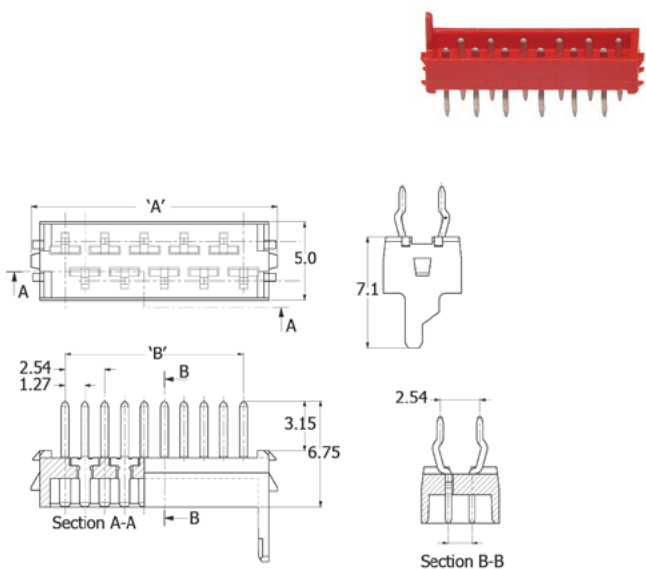
gniazda żeńskie Micro-Match, raster 1.27mm, kątowe, do druku
female Micro-Match sockets, pitch 1.27mm, angled, for PCB



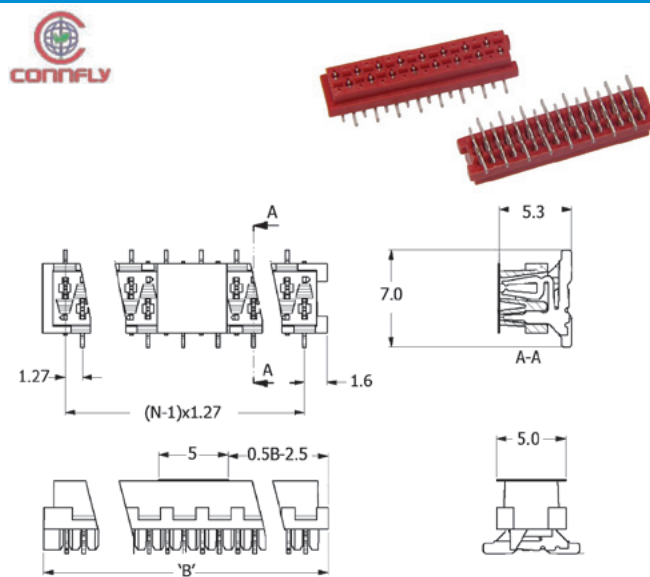
SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP215079-04	4 piny, 7.0mm szerokości 4 pins, 7.0mm width
Z AMP215079-04-C	4 piny, 6.9mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-04R6XT 4 pins, 6.9mm width, CONNFLY DS1015-04-04R6XT
Z AMP215079-06	6 pinów 9.54mm szerokości 6 pins 9.54mm width
Z AMP215079-06-C	6 pinów 9.5mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-06R6XT 6 pins 9.5mm width, CONNFLY DS1015-04-06R6XT
Z AMP215079-08	8 pinów 12.08mm szerokości 8 pins 12.08mm width
Z AMP215079-08-C	8 pinów 12.0mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-08R6XT 8 pins 12.0mm width, CONNFLY DS1015-04-08R6XT
Z AMP215079-10	10 pinów 14.62mm szerokości 10 pins 14.62mm width
Z AMP215079-10-C	10 pinów 14.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-10R6XT 10 pins 14.6mm width, CONNFLY DS1015-04-10R6XT
Z AMP215079-12	12 pinów 17.16mm szerokości 12 pins 17.16mm width
Z AMP215079-12-C	12 pinów 17.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-12R6XT 12 pins 17.3mm width, CONNFLY DS1015-04-12R6XT
Z AMP215079-14	14 pinów 19.7mm szerokości 14 pins 19.7mm width
Z AMP215079-14-C	14 pinów 19.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-14R6XT 14 pins 19.7mm width, CONNFLY DS1015-04-14R6XT
Z AMP215079-16	16 pinów 22.24mm szerokości 16 pins 22.24mm width
Z AMP215079-16-C	16 pinów 22.2mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-16R6XT 16 pins 22.2mm width, CONNFLY DS1015-04-16R6XT
Z AMP215079-18	18 pinów 24.78mm szerokości 18 pins 24.78mm width
Z AMP215079-18-C	18 pinów 24.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-18R6XT 18 pins 24.7mm width, CONNFLY DS1015-04-18R6XT
Z AMP215079-20	20 pinów 27.32mm szerokości 20 pins 27.32mm width
Z AMP215079-20-C	20 pinów 27.4mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-20R6XT 20 pins 27.4mm width, CONNFLY DS1015-04-20R6XT
Z AMP215079-22-C	22 piny 29.8mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-22R6XT 22 pins 29.8mm width, CONNFLY DS1015-04-22R6XT
Z AMP215079-24-C	24 piny 32.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-04-24R6XT 24 pins 32.3mm width, CONNFLY DS1015-04-24R6XT

SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP215460-04	4 piny, 7.0mm szerokości 4 pins, 7.0mm width
Z AMP215460-04-C	4 piny, 6.9mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-04R6T 4 pins, 6.9mm width, CONNFLY DS1015-05-04R6T
Z AMP215460-06	6 pinów 9.54mm szerokości 6 pins 9.54mm width
Z AMP215460-06-C	6 pinów 9.5mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-06R6T 6 pins 9.5mm width, CONNFLY DS1015-05-06R6T
Z AMP215460-08	8 pinów 12.08mm szerokości 8 pins 12.08mm width
Z AMP215460-08-C	8 pinów 12.0mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-08R6T 8 pins 12.0mm width, CONNFLY DS1015-05-08R6T
Z AMP215460-10	10 pinów 14.62mm szerokości 10 pins 14.62mm width
Z AMP215460-10-C	10 pinów 14.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-10R6T 10 pins 14.6mm width, CONNFLY DS1015-05-10R6T
Z AMP215460-12	12 pinów 17.16mm szerokości 12 pins 17.16mm width
Z AMP215460-12-C	12 pinów 17.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-12R6T 12 pins 17.3mm width, CONNFLY DS1015-05-12R6T
Z AMP215460-14	14 pinów 19.7mm szerokości 14 pins 19.7mm width
Z AMP215460-14-C	14 pinów 19.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-14R6T 14 pins 19.7mm width, CONNFLY DS1015-05-14R6T
Z AMP215460-16	16 pinów 22.24mm szerokości 16 pins 22.24mm width
Z AMP215460-16-C	16 pinów 22.2mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-16R6T 16 pins 22.2mm width, CONNFLY DS1015-05-16R6T
Z AMP215460-18	18 pinów 24.78mm szerokości 18 pins 24.78mm width
Z AMP215460-18-C	18 pinów 24.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-18R6T 18 pins 24.7mm width, CONNFLY DS1015-05-18R6T
Z AMP215460-20	20 pinów 27.32mm szerokości 20 pins 27.32mm width
Z AMP215460-20-C	20 pinów 27.4mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-20R6T 20 pins 27.4mm width, CONNFLY DS1015-05-20R6T
Z AMP215460-22-C	22 piny 29.8mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-22R6T 22 pins 29.8mm width, CONNFLY DS1015-05-22R6T
Z AMP215460-24-C	24 piny 32.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-05-24R6T 24 pins 32.3mm width, CONNFLY DS1015-05-24R6T

wtyki męskie Micro-Match, raster 1.27mm, proste, do druku male Micro-Match sockets, pitch 1.27mm, straight, for PCB



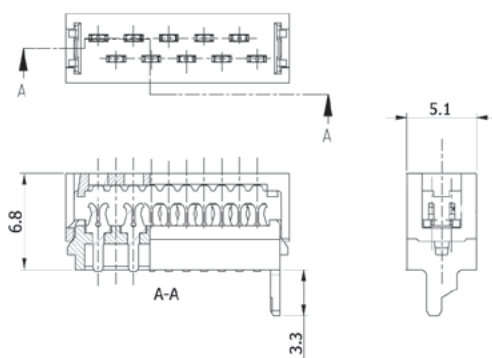
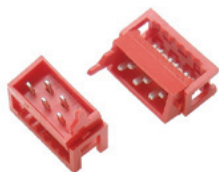
wtyki męskie Micro-Match, raster 1.27mm, kątowe, do druku male Micro-Match sockets, pitch 1.27mm, angled, for SMD



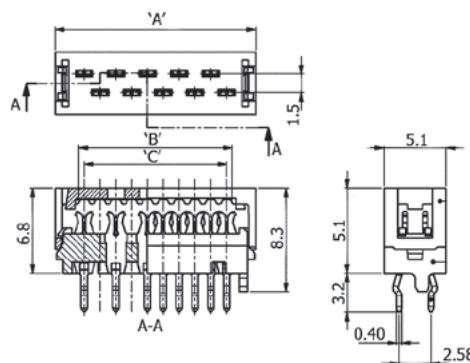
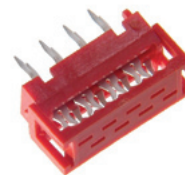
SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP215464-04	4 piny, 7.2mm szerokości 4 pins, 7.2mm width
Z AMP215464-06	6 pinów 9.74mm szerokości 6 pins 9.74mm width
Z AMP215464-08	8 pinów 12.28mm szerokości 8 pins 12.28mm width
Z AMP215464-10	10 pinów 14.28mm szerokości 10 pins 14.28mm width
Z AMP215464-12	12 pinów 17.63mm szerokości 12 pins 17.63mm width
Z AMP215464-14	14 pinów 19.90mm szerokości 14 pins 19.90mm width
Z AMP215464-16	16 pinów 22.44mm szerokości 16 pins 22.44mm width
Z AMP215464-18	18 pinów 24.98mm szerokości 18 pins 24.98mm width
Z AMP215464-20	20 pinów 27.52mm szerokości 20 pins 27.52mm width

SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP188275-04	4 piny, 7.0mm szerokości 4 pins, 7.0mm width
Z AMP188275-04-C	4 piny, 7.0mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-04R6SR 4 pins, 7.0mm width, CONNFLY DS1015-06-04R6SR
Z AMP188275-06	6 pinów 9.54mm szerokości 6 pins 9.54mm width
Z AMP188275-06-C	6 pinów, 9.5 mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-06R6SR 6 pins, 9.5mm width, CONNFLY DS1015-06-06R6SR
Z AMP188275-08	8 pinów 12.08mm szerokości 8 pins 12.08mm width
Z AMP188275-08-C	8 pinów 12.0mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-08R6SR 8 pins 12.0mm width, CONNFLY DS1015-06-08R6SR
Z AMP188275-10	10 pinów 14.62mm szerokości 10 pins 14.62mm width
Z AMP188275-10-C	10 pinów 15.0mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-10R6SR 10 pins 15.0mm width, CONNFLY DS1015-06-10R6SR
Z AMP188275-12	12 pinów 17.16mm szerokości 12 pins 17.16mm width
Z AMP188275-12-C	12 pinów 17.1mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-12R6SR 12 pins 17.1mm width, CONNFLY DS1015-06-12R6SR
Z AMP188275-14	14 pinów 19.7mm szerokości 14 pins 19.7mm width
Z AMP188275-14-C	14 pinów 19.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-14R6SR 14 pins 19.7mm width, CONNFLY DS1015-06-14R6SR2
Z AMP188275-16	16 pinów 22.24mm szerokości 16 pins 22.24mm width
Z AMP188275-16-C	16 pinów 22.2mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-16R6SR 16 pins 22.2mm width, CONNFLY DS1015-06-16R6SR2
Z AMP188275-18	18 pinów 24.78mm szerokości 18 pins 24.78mm width
Z AMP188275-18-C	18 pinów 24.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-18R6SR 18 pins 24.7mm width, CONNFLY DS1015-06-18R6SR2
Z AMP188275-20	20 pinów 27.32mm szerokości 20 pins 27.32mm width
Z AMP188275-20-C	20 pinów 27.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-20R6SR 20 pins 27.3mm width, CONNFLY DS1015-06-20R6SR2
Z AMP188275-22-C	22 pinów 29.8mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-22R6SR 22 pins 29.8mm width, CONNFLY DS1015-06-22R6SR2
Z AMP188275-24-C	24 piny 32.4mm szerokości, CONNFLY DS1015-06-24R6SR 24 pins 32.4mm width, CONNFLY DS1015-06-24R6SR2

wtyki męskie Micro-Match, raster 1.27mm, na taśmę
male Micro-Match sockets, pitch 1.27mm, angled, for ribbon cable



przejścia Micro-Match, raster 1.27mm, taśma - druk
male Micro-Match 10pin connectors for ribbon cable



SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP215083-04	4 piny, 8.45mm szerokości 4 pins, 8.45mm width
Z AMP215083-04-C	4 piny, 8.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-04R6 4 pins, 8.6mm width, CONNFLY DS1015-01-04R6
Z AMP215083-06	6 pinów 11.0mm szerokości 6 pins 11.0mm width
Z AMP215083-06-C	6 pinów 11.1mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-06R6 6 pins 11.1mm width, CONNFLY DS1015-01-06R6
Z AMP215083-08	8 pinów 13.6mm szerokości 8 pins 13.6mm width
Z AMP215083-08-C	8 pinów 13.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-08R6 8 pins 13.6mm width, CONNFLY DS1015-01-08R6
Z AMP215083-10	10 pinów 16.07mm szerokości 10 pins 16.2mm width
Z AMP215083-10-C	10 pinów 16.2mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-10R6 10 pins 16.2mm width, CONNFLY DS1015-01-10R6
Z AMP215083-12	12 pinów 18.61mm szerokości 12 pins 18.61mm width
Z AMP215083-12-C	12 pinów 18.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-12R6 12 pins 18.7mm width, CONNFLY DS1015-01-12R6
Z AMP215083-14	14 pinów 21.15mm szerokości 14 pins 21.15mm width
Z AMP215083-14-C	14 pinów 21.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-14R6 14 pins 21.3mm width, CONNFLY DS1015-01-14R6
Z AMP215083-16	16 pinów 23.69mm szerokości 16 pins 23.69mm width
Z AMP215083-16-C	16 pinów 23.8mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-16R6 16 pins 23.8mm width, CONNFLY DS1015-01-16R6
Z AMP215083-18	18 pinów 26.23mm szerokości 18 pins 26.23mm width
Z AMP215083-18-C	18 pinów 26.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-18R6 18 pins 26.3mm width, CONNFLY DS1015-01-18R6
Z AMP215083-20	20 pinów 28.77mm szerokości 20 pins 28.77mm width
Z AMP215083-20-C	20 pinów 28.9mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-20R6 20 pins 28.9mm width, CONNFLY DS1015-01-20R6
Z AMP215083-22-C	22 piny 31.5mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-22R6 22 pins 31.5mm width, CONNFLY DS1015-01-22R6
Z AMP215083-24-C	24 piny 33.1mm szerokości, CONNFLY DS1015-01-24R6 24 pins 33.1mm width, CONNFLY DS1015-01-24R6

SYMBOL PART NO	OPIS DESCRIPTION
Z AMP215570-04	4 piny, 8.45mm szerokości 4 pins, 8.45mm width
Z AMP215570-04-C	4 piny, 8.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-04R6 4 pins, 8.6mm width, CONNFLY DS1015-02-04R6
Z AMP215570-06	6 pinów 11.00mm szerokości 6 pins 11.0mm width
Z AMP215570-06-C	6 pinów 11.1mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-06R6 6 pins 11.1mm width, CONNFLY DS1015-02-06R6
Z AMP215570-08	8 pinów 13.53mm szerokości 8 pins 13.53mm width
Z AMP215570-08-C	8 pinów 13.6mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-08R6 8 pins 13.6mm width, CONNFLY DS1015-02-08R6
Z AMP215570-10	10 pinów 16.07mm szerokości 10 pins 16.2mm width
Z AMP215570-10-C	10 pinów 16.2mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-10R6 10 pins 16.2mm width, CONNFLY DS1015-02-10R6
Z AMP215570-12	12 pinów 18.61mm szerokości 12 pins 18.7mm width
Z AMP215570-12-C	12 pinów 18.7mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-12R6 12 pins 18.7mm width, CONNFLY DS1015-02-12R6
Z AMP215570-14	14 pinów 21.15mm szerokości 14 pins 21.3mm width
Z AMP215570-14-C	14 pinów 21.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-14R6 14 pins 21.3mm width, CONNFLY DS1015-02-14R6
Z AMP215570-16	16 pinów 23.69mm szerokości 16 pins 23.8mm width
Z AMP215570-16-C	16 pinów 23.8mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-16R6 16 pins 23.8mm width, CONNFLY DS1015-02-16R6
Z AMP215570-18	18 pinów 26.23mm szerokości 18 pins 26.3mm width
Z AMP215570-18-C	18 pinów 26.3mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-18R6 18 pins 26.3mm width, CONNFLY DS1015-02-18R6
Z AMP215570-20	20 pinów 28.9mm szerokości 20 pins 28.9mm width
Z AMP215570-20-C	20 pinów 28.9mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-20R6 20 pins 28.9mm width, CONNFLY DS1015-02-20R6
Z AMP215570-22-C	22 piny 31.5mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-22R6 20 pins 31.5mm width, CONNFLY DS1015-02-22R6
Z AMP215570-24-C	24 piny 33.1mm szerokości, CONNFLY DS1015-02-24R6 24 pins 33.1mm width, CONNFLY DS1015-02-24R6

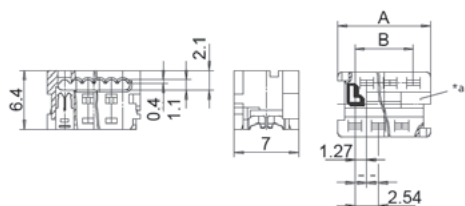
ZŁĄCZA MICROMODUŁOWE, RASTER: 1.27mm / MICROMODUL CONNECTORS PITCH: 1.27mm

- zakres temp. pracy -40 °C/+105 °C
- rezystancja styku: 10mΩ max
- prąd: 1,2A/pin
- napięcie: 32V AC
- raster 1.27mm
- kontakty cynowane

- temperature range -40 °C/+105 °C
- contact resistance ≤ 10 mΩ
- rated current 1.2 A
- rated voltage 32 V AC
- pitch 1,27mm
- contact plating: tined

złącza pośrednie IDC na taśmie AWG 26/28, ze spinaczem connector for indirect mating, insulation displacement technology (IDT), with lock

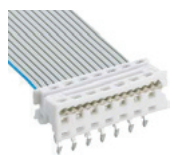
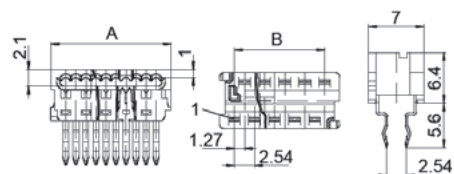
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMICA04	MICA 04 Lumberg, 4 piny MICA 04 Lumberg, 4 pins
ZMICA06	MICA 06 Lumberg, 6 pinów MICA 06 Lumberg, 6 pins
ZMICA08	MICA 08 Lumberg, 8 pinów MICA 08 Lumberg, 8 pins
ZMICA10	MICA 10 Lumberg, 10 pinów MICA 10 Lumberg, 10 pins
ZMICA12	MICA 12 Lumberg, 12 pinów MICA 12 Lumberg, 12 pins
ZMICA14	MICA 14 Lumberg, 14 pinów MICA 14 Lumberg, 14 pins
ZMICA16	MICA 16 Lumberg, 16 pinów MICA 16 Lumberg, 16 pins
ZMICA20	MICA 20 Lumberg, 20 pinów MICA 20 Lumberg, 20 pins
ZMICA26	MICA 26 Lumberg, 26 pinów MICA 26 Lumberg, 26 pins

gniazda IDC na taśmie AWG 26/28, ze spinaczem, do druku solder-in connector, insulation displacement technology (IDT), dual rows

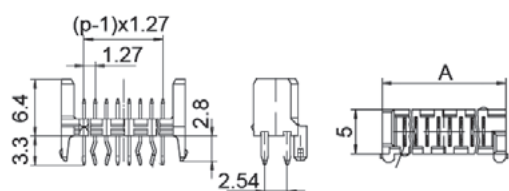
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMICAL04	MICAL 04 Lumberg, 4 piny MICAL 04 Lumberg, 4 pins
ZMICAL06	MICAL 06 Lumberg, 6 pinów MICAL 06 Lumberg, 6 pins
ZMICAL08	MICAL 08 Lumberg, 8 pinów MICAL 08 Lumberg, 8 pins
ZMICAL10	MICAL 10 Lumberg, 10 pinów MICAL 10 Lumberg, 10 pins
ZMICAL12	MICAL 12 Lumberg, 12 pinów MICAL 12 Lumberg, 12 pins
ZMICAL14	MICAL 14 Lumberg, 14 pinów MICAL 14 Lumberg, 14 pins
ZMICAL16	MICAL 16 Lumberg, 16 pinów MICAL 16 Lumberg, 16 pins
ZMICAL20	MICAL 20 Lumberg, 20 pinów MICAL 20 Lumberg, 20 pins
ZMICAL26	MICAL 26 Lumberg, 26 pinów MICAL 26 Lumberg, 26 pins

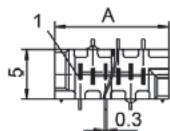
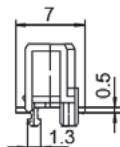
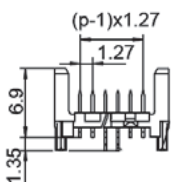
wtyki do druku z zaczepami, 2 rzędowe tab header with retaining hooks, solder contacts dual row staggered

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMICS04	MICS 04 Lumberg, 4 piny MICS 04 Lumberg, 4 pins
ZMICS06	MICS 06 Lumberg, 6 pinów MICS 06 Lumberg, 6 pins
ZMICS08	MICS 08 Lumberg, 8 pinów MICS 08 Lumberg, 8 pins
ZMICS10	MICS 10 Lumberg, 10 pinów MICS 10 Lumberg, 10 pins
ZMICS12	MICS 12 Lumberg, 12 pinów MICS 12 Lumberg, 12 pins
ZMICS14	MICS 14 Lumberg, 14 pinów MICS 14 Lumberg, 14 pins
ZMICS16	MICS 16 Lumberg, 16 pinów MICS 16 Lumberg, 16 pins
ZMICS20	MICS 20 Lumberg, 20 pinów MICS 20 Lumberg, 20 pins
ZMICS26	MICS 26 Lumberg, 26 pins MICS 26 Lumberg, 26 pins

wtyki do druku z zaczepami, do montażu SMD, 2 rzędowe
tab header, in surface mount technology (SMT), solder



SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

ZMICS-SMD04	MICS/SMD 04 Lumberg, 4 piny, luzem MICS/SMD 04 Lumberg, 4 pins, in bulk
ZMICS-SMD04RP	MICS/SMD 04 RP Lumberg, 4 piny, taśmowane MICS/SMD 04 RP Lumberg, 4 pins, on reel
ZMICS-SMD06	MICS/SMD 06 Lumberg, 6 pinów, luzem MICS/SMD 06 Lumberg, 6 pins, in bulk
ZMICS-SMD06RP	MICS/SMD 06 RP Lumberg, 6 pinów, taśmowane MICS/SMD 06 RP Lumberg, 6 pins, on reel
ZMICS-SMD08	MICS/SMD 08 Lumberg, 8 pinów, luzem MICS/SMD 08 Lumberg, 8 pins, in bulk
ZMICS-SMD08RP	MICS/SMD 08 RP Lumberg, 8 pinów, taśmowane MICS/SMD 08 RP Lumberg, 8 pins, on reel
ZMICS-SMD10	MICS/SMD 10 Lumberg, 10 pinów, luzem MICS/SMD 10 Lumberg, 10 pins, in bulk
ZMICS-SMD10RP	MICS/SMD 10 RP Lumberg, 10 pinów, taśmowane MICS/SMD 10 RP Lumberg, 10 pins, on reel
ZMICS-SMD12	MICS/SMD 12 Lumberg, 12 pinów, luzem MICS/SMD 12 Lumberg, 12 pins, in bulk
ZMICS-SMD12RP	MICS/SMD 12 RP Lumberg, 12 pinów, taśmowane MICS/SMD 12 RP Lumberg, 12 pins, on reel
ZMICS-SMD14	MICS/SMD 14 Lumberg, 14 pinów, luzem MICS/SMD 14 Lumberg, 14 pins, in bulk
ZMICS-SMD14RP	MICS/SMD 14 RP Lumberg, 14 pinów, taśmowane MICS/SMD 14 RP Lumberg, 14 pins, on reel
ZMICS-SMD16	MICS/SMD 16 Lumberg, 16 pinów, luzem MICS/SMD 16 Lumberg, 16 pins, in bulk
ZMICS-SMD16RP	MICS/SMD 16 RP Lumberg, 16 pinów, taśmowane MICS/SMD 16 RP Lumberg, 16 pins, on reel
ZMICS-SMD20	MICS/SMD 20 Lumberg, 20 pinów, luzem MICS/SMD 20 Lumberg, 20 pins, in bulk
ZMICS-SMD20RP	MICS/SMD 20 RP Lumberg, 20 pinów, taśmowane MICS/SMD 20 RP Lumberg, 20 pins, on reel
ZMICS-SMD26	MICS/SMD 26 Lumberg, 26 pinów, luzem MICS/SMD 26 Lumberg, 26 pins, in bulk
ZMICS-SMD26RP	MICS/SMD 26 RP Lumberg, 26 pinów, taśmowane MICS/SMD 26 RP Lumberg, 26 pins, on reel

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA MINIMODUŁOWE, RASTER: 2.50mm / MINIMODUL CONNECTORS PITCH: 2.50mm

- zakres temp. pracy -40°C/+120°C
- rezystancja styku 10mΩ max
- prąd 5A/pin
- napięcie 160V AC
- raster 2.50mm

- temperature range -40°C/+120°C
- contact resistance $\leq 10\text{m}\Omega$
- rated current 5A
- rated voltage 160V AC
- pitch 2.50mm

wtyki jednorzędowe, z zatraskiem pin header, with locking latch, single row

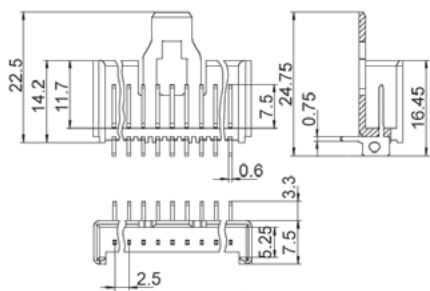
SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
	ZMSF02	2,5 MSF 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MSF 02 Lumberg, 2 pins
	ZMSF03	2,5 MSF 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MSF 03 Lumberg, 3 pins
	ZMSF04	2,5 MSF 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MSF 04 Lumberg, 4 pins
	ZMSF05	2,5 MSF 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MSF 05 Lumberg, 5 pins
	ZMSF06	2,5 MSF 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MSF 06 Lumberg, 6 pins
	ZMSF07	2,5 MSF 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MSF 07 Lumberg, 7 pins
	ZMSF08	2,5 MSF 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MSF 08 Lumberg, 8 pins
	ZMSF09	2,5 MSF 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MSF 09 Lumberg, 9 pins
	ZMSF10	2,5 MSF 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MSF 10 Lumberg, 10 pins
	ZMSF11	2,5 MSF 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MSF 11 Lumberg, 11 pins
	ZMSF12	2,5 MSF 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MSF 12 Lumberg, 12 pins
	ZMSF13	2,5 MSF 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MSF 13 Lumberg, 13 pins
	ZMSF14	2,5 MSF 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MSF 14 Lumberg, 14 pins
	ZMSF15	2,5 MSF 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MSF 15 Lumberg, 15 pins
	ZMSF16	2,5 MSF 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MSF 16 Lumberg, 16 pins
	ZMSF17	2,5 MSF 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MSF 17 Lumberg, 17 pins
	ZMSF18	2,5 MSF 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MSF 18 Lumberg, 18 pins
	ZMSF19	2,5 MSF 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MSF 19 Lumberg, 19 pins
	ZMSF20	2,5 MSF 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MSF 20 Lumberg, 20 pins

wtyki dwurzędowe, z zatraskiem pin header, with locking latch, dual row staggered

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
	ZMSFQ02	2,5 MSFQ 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MSFQ 02 Lumberg, 2 pins
	ZMSFQ03	2,5 MSFQ 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MSFQ 03 Lumberg, 3 pins
	ZMSFQ04	2,5 MSFQ 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MSFQ 04 Lumberg, 4 pins
	ZMSFQ05	2,5 MSFQ 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MSFQ 05 Lumberg, 5 pins
	ZMSFQ06	2,5 MSFQ 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MSFQ 06 Lumberg, 6 pins
	ZMSFQ07	2,5 MSFQ 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MSFQ 07 Lumberg, 7 pins
	ZMSFQ08	2,5 MSFQ 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MSFQ 08 Lumberg, 8 pins
	ZMSFQ09	2,5 MSFQ 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MSFQ 09 Lumberg, 9 pins
	ZMSFQ10	2,5 MSFQ 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MSFQ 10 Lumberg, 10 pins
	ZMSFQ11	2,5 MSFQ 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MSFQ 11 Lumberg, 11 pins
	ZMSFQ12	2,5 MSFQ 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MSFQ 12 Lumberg, 12 pins
	ZMSFQ13	2,5 MSFQ 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MSFQ 13 Lumberg, 13 pins
	ZMSFQ14	2,5 MSFQ 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MSFQ 14 Lumberg, 14 pins
	ZMSFQ15	2,5 MSFQ 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MSFQ 15 Lumberg, 15 pins
	ZMSFQ16	2,5 MSFQ 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MSFQ 16 Lumberg, 16 pins
	ZMSFQ17	2,5 MSFQ 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MSFQ 17 Lumberg, 17 pins
	ZMSFQ18	2,5 MSFQ 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MSFQ 18 Lumberg, 18 pins
	ZMSFQ19	2,5 MSFQ 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MSFQ 19 Lumberg, 19 pins
	ZMSFQ20	2,5 MSFQ 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MSFQ 20 Lumberg, 20 pins

wtyki dwurzędowe, z zatrząskiem
pin header, with locking latch, dual row staggered

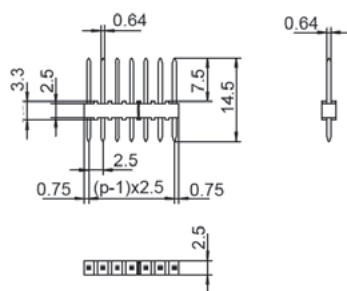
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMSFW02	2,5 MSFW 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MSFW 02 Lumberg, 2 pins
ZMSFW03	2,5 MSFW 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MSFW 03 Lumberg, 3 pins
ZMSFW04	2,5 MSFW 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MSFW 04 Lumberg, 4 pins
ZMSFW05	2,5 MSFW 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MSFW 05 Lumberg, 5 pins
ZMSFW06	2,5 MSFW 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MSFW 06 Lumberg, 6 pins
ZMSFW07	2,5 MSFW 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MSFW 07 Lumberg, 7 pins
ZMSFW08	2,5 MSFW 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MSFW 08 Lumberg, 8 pins
ZMSFW09	2,5 MSFW 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MSFW 09 Lumberg, 9 pins
ZMSFW10	2,5 MSFW 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MSFW 10 Lumberg, 10 pins
ZMSFW11	2,5 MSFW 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MSFW 11 Lumberg, 11 pins
ZMSFW12	2,5 MSFW 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MSFW 12 Lumberg, 12 pins
ZMSFW13	2,5 MSFW 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MSFW 13 Lumberg, 13 pins
ZMSFW14	2,5 MSFW 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MSFW 14 Lumberg, 14 pins
ZMSFW15	2,5 MSFW 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MSFW 15 Lumberg, 15 pins
ZMSFW16	2,5 MSFW 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MSFW 16 Lumberg, 16 pins
ZMSFW17	2,5 MSFW 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MSFW 17 Lumberg, 17 pins
ZMSFW18	2,5 MSFW 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MSFW 18 Lumberg, 18 pins
ZMSFW19	2,5 MSFW 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MSFW 19 Lumberg, 19 pins
ZMSFW20	2,5 MSFW 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MSFW 20 Lumberg, 20 pins

wtyki jednorzędowe
pin header

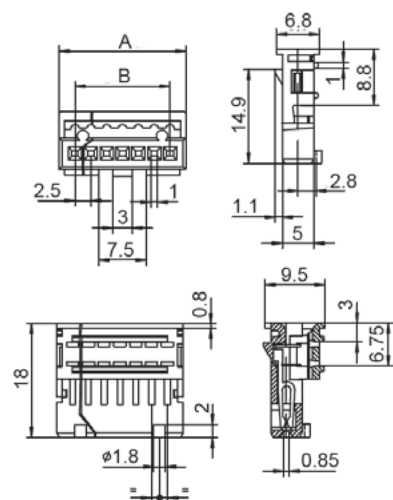
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMS02	2,5 MS 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MS 02 Lumberg, 2 pins
ZMS03	2,5 MS 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MS 03 Lumberg, 3 pins
ZMS04	2,5 MS 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MS 04 Lumberg, 4 pins
ZMS05	2,5 MS 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MS 05 Lumberg, 5 pins
ZMS06	2,5 MS 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MS 06 Lumberg, 6 pins
ZMS07	2,5 MS 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MS 07 Lumberg, 7 pins
ZMS08	2,5 MS 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MS 08 Lumberg, 8 pins
ZMS09	2,5 MS 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MS 09 Lumberg, 9 pins
ZMS10	2,5 MS 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MS 10 Lumberg, 10 pins
ZMS11	2,5 MS 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MS 11 Lumberg, 11 pins
ZMS12	2,5 MS 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MS 12 Lumberg, 12 pins
ZMS13	2,5 MS 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MS 13 Lumberg, 13 pins
ZMS14	2,5 MS 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MS 14 Lumberg, 14 pins
ZMS15	2,5 MS 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MS 15 Lumberg, 15 pins
ZMS16	2,5 MS 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MS 16 Lumberg, 16 pins
ZMS17	2,5 MS 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MS 17 Lumberg, 17 pins
ZMS18	2,5 MS 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MS 18 Lumberg, 18 pins
ZMS19	2,5 MS 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MS 19 Lumberg, 19 pins
ZMS20	2,5 MS 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MS 20 Lumberg, 20 pins

złącza pośrednie (IDC) na taśmie
connector for indirect mating, insulation displacement technology (IDT)

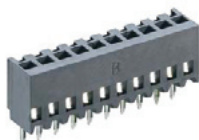
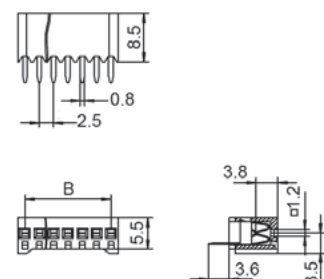
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMBX02	2,5 MBX 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MBX 02 Lumberg, 2 pins
ZMBX03	2,5 MBX 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MBX 03 Lumberg, 3 pins
ZMBX04	2,5 MBX 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MBX 04 Lumberg, 4 pins
ZMBX05	2,5 MBX 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MBX 05 Lumberg, 5 pins
ZMBX06	2,5 MBX 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MBX 06 Lumberg, 6 pins
ZMBX07	2,5 MBX 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MBX 07 Lumberg, 7 pins
ZMBX08	2,5 MBX 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MBX 08 Lumberg, 8 pins
ZMBX09	2,5 MBX 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MBX 09 Lumberg, 9 pins
ZMBX10	2,5 MBX 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MBX 10 Lumberg, 10 pins
ZMBX11	2,5 MBX 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MBX 11 Lumberg, 11 pins
ZMBX12	2,5 MBX 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MBX 12 Lumberg, 12 pins
ZMBX13	2,5 MBX 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MBX 13 Lumberg, 13 pins
ZMBX14	2,5 MBX 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MBX 14 Lumberg, 14 pins
ZMBX15	2,5 MBX 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MBX 15 Lumberg, 15 pins
ZMBX16	2,5 MBX 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MBX 16 Lumberg, 16 pins
ZMBX17	2,5 MBX 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MBX 17 Lumberg, 17 pins
ZMBX18	2,5 MBX 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MBX 18 Lumberg, 18 pins
ZMBX19	2,5 MBX 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MBX 19 Lumberg, 19 pins
ZMBX20	2,5 MBX 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MBX 20 Lumberg, 20 pins

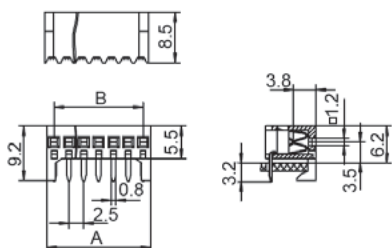
gniazdo minimodułowe, proste
socket board, upright version

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZMB02	2,5 MB 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MB 02 Lumberg, 2 pins
ZMB03	2,5 MB 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MB 03 Lumberg, 3 pins
ZMB04	2,5 MB 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MB 04 Lumberg, 4 pins
ZMB05	2,5 MB 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MB 05 Lumberg, 5 pins
ZMB06	2,5 MB 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MB 06 Lumberg, 6 pins
ZMB07	2,5 MB 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MB 07 Lumberg, 7 pins
ZMB08	2,5 MB 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MB 08 Lumberg, 8 pins
ZMB09	2,5 MB 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MB 09 Lumberg, 9 pins
ZMB10	2,5 MB 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MB 10 Lumberg, 10 pins
ZMB11	2,5 MB 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MB 11 Lumberg, 11 pins
ZMB12	2,5 MB 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MB 12 Lumberg, 12 pins
ZMB13	2,5 MB 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MB 13 Lumberg, 13 pins
ZMB14	2,5 MB 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MB 14 Lumberg, 14 pins
ZMB15	2,5 MB 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MB 15 Lumberg, 15 pins
ZMB16	2,5 MB 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MB 16 Lumberg, 16 pins
ZMB17	2,5 MB 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MB 17 Lumberg, 17 pins
ZMB18	2,5 MB 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MB 18 Lumberg, 18 pins
ZMB19	2,5 MB 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MB 19 Lumberg, 19 pins
ZMB20	2,5 MB 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MB 20 Lumberg, 20 pins

gniazdo minimodułowe, kątowe, z zaczepami
socket board, angular version, with locking hook



SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

ZMBPH02	2,5 MBPH 02 Lumberg, 2 piny / 2,5 MBPH 02 Lumberg, 2 pins
ZMBPH03	2,5 MBPH 03 Lumberg, 3 piny / 2,5 MBPH 03 Lumberg, 3 pins
ZMBPH04	2,5 MBPH 04 Lumberg, 4 piny / 2,5 MBPH 04 Lumberg, 4 pins
ZMBPH05	2,5 MBPH 05 Lumberg, 5 pinów / 2,5 MBPH 05 Lumberg, 5 pins
ZMBPH06	2,5 MBPH 06 Lumberg, 6 pinów / 2,5 MBPH 06 Lumberg, 6 pins
ZMBPH07	2,5 MBPH 07 Lumberg, 7 pinów / 2,5 MBPH 07 Lumberg, 7 pins
ZMBPH08	2,5 MBPH 08 Lumberg, 8 pinów / 2,5 MBPH 08 Lumberg, 8 pins
ZMBPH09	2,5 MBPH 09 Lumberg, 9 pinów / 2,5 MBPH 09 Lumberg, 9 pins
ZMBPH10	2,5 MBPH 10 Lumberg, 10 pinów / 2,5 MBPH 10 Lumberg, 10 pins
ZMBPH11	2,5 MBPH 11 Lumberg, 11 pinów / 2,5 MBPH 11 Lumberg, 11 pins
ZMBPH12	2,5 MBPH 12 Lumberg, 12 pinów / 2,5 MBPH 12 Lumberg, 12 pins
ZMBPH13	2,5 MBPH 13 Lumberg, 13 pinów / 2,5 MBPH 13 Lumberg, 13 pins
ZMBPH14	2,5 MBPH 14 Lumberg, 14 pinów / 2,5 MBPH 14 Lumberg, 14 pins
ZMBPH15	2,5 MBPH 15 Lumberg, 15 pinów / 2,5 MBPH 15 Lumberg, 15 pins
ZMBPH16	2,5 MBPH 16 Lumberg, 16 pinów / 2,5 MBPH 16 Lumberg, 16 pins
ZMBPH17	2,5 MBPH 17 Lumberg, 17 pinów / 2,5 MBPH 17 Lumberg, 17 pins
ZMBPH18	2,5 MBPH 18 Lumberg, 18 pinów / 2,5 MBPH 18 Lumberg, 18 pins
ZMBPH19	2,5 MBPH 19 Lumberg, 19 pinów / 2,5 MBPH 19 Lumberg, 19 pins
ZMBPH20	2,5 MBPH 20 Lumberg, 20 pinów / 2,5 MBPH 20 Lumberg, 20 pins

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

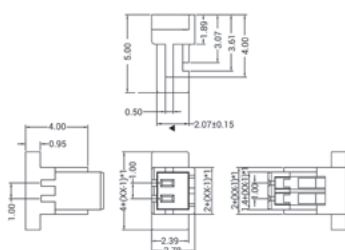
Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 1.00mm

- prąd 1A
- napięcie 100V
- temperatura pracy od -25°C do +85°C


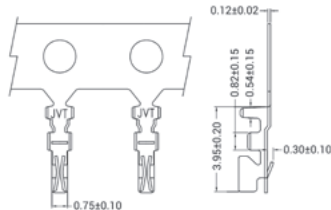

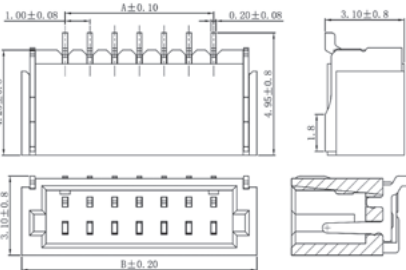

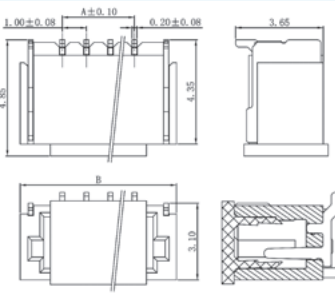

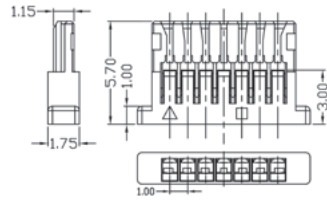

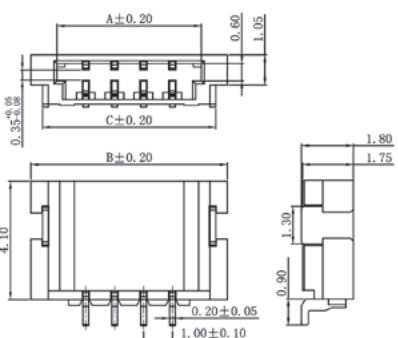

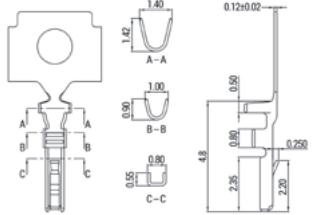
- current 1A
- voltage 100V
- operating temperature -25°C to +85°C





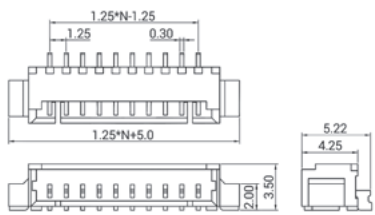


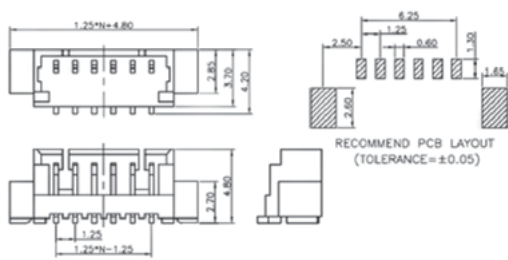


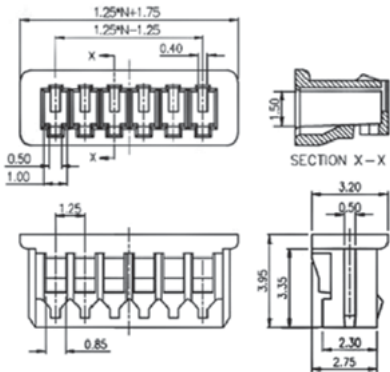


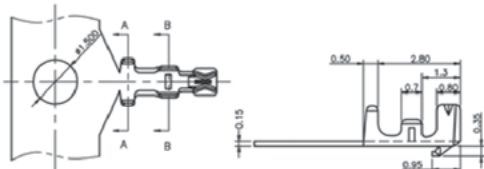


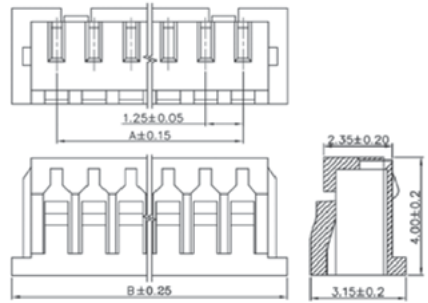


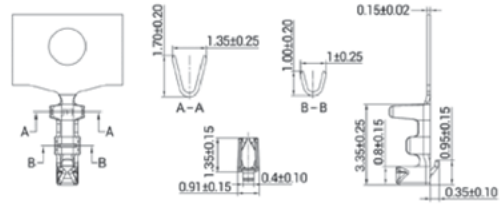
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z SH-02V-S-B	wtyk, SH, 2 pin, r. 1.00mm plug SH, 2 pin, p. 1.00mm
Z SH-03V-S-B	wtyk, SH, 3 pin, r. 1.00mm plug SH, 3 pin, p. 1.00mm
Z SH-04V-S-B	wtyk, SH, 4pin, r. 1.00mm plug SH, 4 pin, p. 1.00mm
Z SH-05V-S-B	wtyk, SH, 5 pin, r. 1.00mm plug SH, 5 pin, p. 1.00mm
Z SH-06V-S-B	wtyk, SH, 6 pin, r. 1.00mm plug SH, 6 pin, p. 1.00mm
Z SH-08V-S-B	wtyk, SH, 8 pin, r. 1.00mm plug SH, 8 pin, p. 1.00mm
Z SH-10V-S-B	wtyk, SH, 10 pin, r. 1.00mm plug SH, 10 pin, p. 1.00mm



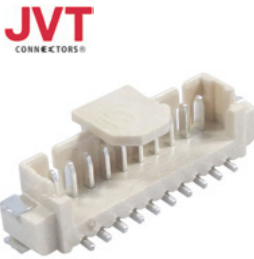



ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 1.00mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
		Z SHpint	pin do złącz SH terminal for SH				
		Z SH-SM02B-SRSS-TB	gniazdo SH, 2 pin, r. 1.00mm, poziome socket SH, 2 pin, p. 1.00mm, horizontal	1.00	4.00	-	
		Z SH-SM03B-SRSS-TB	gniazdo SH, 3 pin, r. 1.00mm, poziome socket SH, 3 pin, p. 1.00mm, horizontal	2.00	5.00	-	
		Z SH-SM04B-SRSS-TB	gniazdo SH, 4 pin, r. 1.00mm, poziome socket SH, 4 pin, p. 1.00mm, horizontal	3.00	6.00	-	
		Z SH-SM05B-SRSS-TB	gniazdo SH, 5 pin, r. 1.00mm, poziome socket SH, 5 pin, p. 1.00mm, horizontal	4.00	7.00	-	
		Z SH-SM06B-SRSS-TB	gniazdo SH, 6 pin, r. 1.00mm, poziome socket SH, 6 pin, p. 1.00mm, horizontal	5.00	8.00	-	
		Z SH-BM02B-SRSS-TB	gniazdo SH, 2 pin, r. 1.00mm, pionowe socket SH, 2 pin, p. 1.00mm, vertical	1.00	4.00	-	
		Z SH-BM03B-SRSS-TB	gniazdo SH, 3 pin, r. 1.00mm, pionowe socket SH, 3 pin, p. 1.00mm, vertical	2.00	5.00	-	
		Z SH-BM04B-SRSS-TB	gniazdo SH, 4 pin, r. 1.00mm, pionowe socket SH, 4 pin, p. 1.00mm, vertical	3.00	6.00	-	
		Z SH-BM05B-SRSS-TB	gniazdo SH, 5 pin, r. 1.00mm, pionowe socket SH, 5 pin, p. 1.00mm, vertical	4.00	7.00	-	
		Z SH-BM06B-SRSS-TB	gniazdo SH, 6 pin, r. 1.00mm, pionowe socket SH, 6 pin, p. 1.00mm, vertical	5.00	8.00	-	
		Z SHLP-02V-S-B	wtyk, SHLP, 2 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 2 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-03V-S-B	wtyk, SHLP, 3 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 3 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-04V-S-B	wtyk, SHLP, 4pin, r. 1.00mm plug SHLP, 4 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-05V-S-B	wtyk, SHLP, 5 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 5 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-06V-S-B	wtyk, SHLP, 6 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 6 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-08V-S-B	wtyk, SHLP, 8 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 8 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-10V-S-B	wtyk, SHLP, 10 pin, r. 1.00mm plug SHLP, 10 pin, p. 1.00mm				
		Z SHLP-SM02B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 2 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 2 pin, p. 1.00mm, vertical	3.00	4.80	4.00	
		Z SHLP-SM03B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 3 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 3 pin, p. 1.00mm, vertical	4.00	5.80	5.00	
		Z SHLP-SM04B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 4 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 4 pin, p. 1.00mm, vertical	5.00	6.80	6.00	
		Z SHLP-SM05B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 5 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 5 pin, p. 1.00mm, vertical	6.00	7.80	7.00	
		Z SHLP-SM06B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 6 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 6 pin, p. 1.00mm, vertical	7.00	8.80	8.00	
		Z SHLP-SM08B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 8 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 8 pin, p. 1.00mm, vertical	9.00	10.80	10.00	
		Z SHLP-SM10B-SHLS-TF	gniazdo SHLP, 10 pin, r. 1.00mm, poziome socket SHLP, 10 pin, p. 1.00mm, vertical	11.00	12.80	12.00	
		Z SHLP-pint	pin do złącz SHLP terminal for SHLP				



ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.25mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 1.25mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	
  	Z KMG02U	gniazdo KMG-02U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-02U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG03U	gniazdo KMG-03U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-03U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG04U	gniazdo KMG-04U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-04U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG05U	gniazdo KMG-05U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-05U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG06U	gniazdo KMG-06U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-06U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG08U	gniazdo KMG-08U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-08U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG10U	gniazdo KMG-10U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-10U, SMT, r. 1.25mm				
	Z KMG12U	gniazdo KMG-12U, SMT, r. 1.25mm socket KMG-12U, SMT, r. 1.25mm				
	  	Z KMG02T	gniazdo KMG-02T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 2 piny socket KMG-02T, SMT, p.1.25mm, vertical, 2 pins			
		Z KMG03T	gniazdo KMG-03T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 3 piny socket KMG-03T, SMT, p.1.25mm, vertical, 3 pins			
		Z KMG04T	gniazdo KMG-04T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 4 piny socket KMG-04T, SMT, p.1.25mm, vertical, 4 pins			
		Z KMG05T	gniazdo KMG-05T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 5 pinów socket KMG-05T, SMT, p.1.25mm, vertical, 5 pins			
Z KMG06T		gniazdo KMG-06T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 6 pinów socket KMG-06T, SMT, p.1.25mm, vertical, 6 pins				
Z KMG08T		gniazdo KMG-08T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 8 pinów socket KMG-08T, SMT, p.1.25mm, vertical, 8 pins				
Z KMG10T		gniazdo KMG-10T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 10 pinów socket KMG-10T, SMT, p.1.25mm, vertical, 10 pins				
Z KMG12T		gniazdo KMG-12T, SMT, r.1.25mm, pionowe, 12 pinów socket KMG-12T, SMT, p.1.25mm, vertical, 12 pins				
  		Z KMW02	gniazdo KMW-02, SMT, r.1.25mm, 2 piny socket KMW-02, SMT, r. 1.25mm, 2 pins			
		Z KMW03	gniazdo KMW-03, SMT, r.1.25mm, 3 piny socket KMW-03, SMT, r. 1.25mm, 3 pins			
		Z KMW04	gniazdo KMW-04, SMT, r.1.25mm, 4 piny socket KMW-04, SMT, r. 1.25mm, 4 pins			
		Z KMW05	gniazdo KMW-05, SMT, r.1.25mm, 5 pinów socket KMW-05, SMT, r. 1.25mm, 5 pins			
	Z KMW06	gniazdo KMW-06, SMT, r.1.25mm, 6 pinów socket KMW-06, SMT, r. 1.25mm, 6 pins				
	Z KMW08	gniazdo KMW-08, SMT, r.1.25mm, 8 pinów socket KMW-08, SMT, r. 1.25mm, 8 pins				
	Z KMW10	gniazdo KMW-10, SMT, r.1.25mm, 10 pinów socket KMW-10, SMT, r. 1.25mm, 10 pins				
	Z KMW12	gniazdo KMW-12, SMT, r.1.25mm, 12 pinów socket KMW-12, SMT, r. 1.25mm, 12 pins				
	  	Z KMWpint	piny do obudowy wtyku KMW female terminals fo KMW plug			
	  	Z K1146F-02	wtyk, 2pin, r.1.25mm plug, 2pin, p.1.25mm	1.25	4.20	
		Z K1146F-03	wtyk, 3pin, r.1.25mm plug, 3pin, p.1.25mm	2.50	5.50	
		Z K1146F-04	wtyk, 4pin, r.1.25mm plug, 4pin, p.1.25mm	3.75	6.70	
Z K1146F-05		wtyk, 5pin, r.1.25mm plug, 5pin, p.1.25mm	5.00	8.00		
Z K1146F-06		wtyk, 6pin, r.1.25mm plug, 6pin, p.1.25mm	6.25	9.20		
Z K1146F-08		wtyk, 8pin, r.1.25mm plug, 8pin, p.1.25mm	8.75	11.70		
Z K1146F-10		wtyk, 10pin, r.1.25mm plug, 10pin, p.1.25mm	11.25	14.20		
  	Z K1146-pint	pin do złącz K1146, cynowany female terminal for K1146, tin plated				




ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.25mm cd. / cont. CABLE CONNECTORS PITCH: 1.25mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
	Z K1147M-02k	gniazdo, 2pin, r.1.25mm, kątowe socket, 2pin, p.1.25mm, right angle	1.25	3.15	4.25	
	Z K1147M-03k	gniazdo, 3pin, r.1.25mm, kątowe socket, 3pin, p.1.25mm, right angle	2.50	4.40	5.50	
	Z K1147M-04k	gniazdo, 4pin, r.1.25mm, kątowe socket, 4pin, p.1.25mm, right angle	3.75	5.65	6.75	
	Z K1147M-05k	gniazdo, 5pin, r.1.25mm, kątowe socket, 5pin, p.1.25mm, right angle	5.00	6.90	8.00	
	Z K1147M-06k	gniazdo, 6pin, r.1.25mm, kątowe socket, 6pin, p.1.25mm, right angle	6.25	8.15	9.25	
	Z K1147M-08k	gniazdo, 8pin, r.1.25mm, kątowe socket, 8pin, p.1.25mm, right angle	8.75	10.65	11.75	
	Z K1147M-10k	gniazdo, 10pin, r.1.25mm, kątowe socket, 10pin, p.1.25mm, right angle	11.25	13.15	14.25	
	Z K1147M-02p	gniazdo, 2pin, r.1.25mm, proste socket, 2pin, p.1.25mm, straight	1.25	3.15	4.25	
	Z K1147M-03p	gniazdo, 3pin, r.1.25mm, proste socket, 3pin, p.1.25mm, straight	2.50	4.40	5.50	
	Z K1147M-04p	gniazdo, 4pin, r.1.25mm, proste socket, 4pin, p.1.25mm, straight	3.75	5.65	6.75	
	Z K1147M-05p	gniazdo, 5pin, r.1.25mm, proste socket, 5pin, p.1.25mm, straight	5.00	6.90	8.00	
	Z K1147M-06p	gniazdo, 6pin, r.1.25mm, proste socket, 6pin, p.1.25mm, straight	6.25	8.15	9.25	
	Z K1147M-08p	gniazdo, 8pin, r.1.25mm, proste socket, 8pin, p.1.25mm, straight	8.75	10.65	11.75	
	Z K1147M-10p	gniazdo, 10pin, r.1.25mm, proste socket, 10pin, p.1.25mm, straight	11.25	13.15	14.25	
		Z K1147M-02sv	gniazdo, SMD 2pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 2pin, p.1.25mm, vertical	1.25	4.25	7.75
		Z K1147M-03sv	gniazdo, SMD 3pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 3pin, p.1.25mm, vertical	2.50	5.50	9.00
		Z K1147M-04sv	gniazdo, SMD 4pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 4pin, p.1.25mm, vertical	3.75	6.75	10.25
Z K1147M-06sv		gniazdo, SMD 6pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 6pin, p.1.25mm, vertical	6.25	9.25	12.75	
Z K1147M-08sv		gniazdo, SMD 8pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 8pin, p.1.25mm, vertical	8.75	11.75	15.25	
Z K1147M-10sv		gniazdo, SMD 10pin, r.1.25mm, pionowe socket, SMT 10pin, p.1.25mm, vertical	11.25	14.25	17.75	
	Z K1147M-02sr	gniazdo, SMD 2pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 2pin, p.1.25mm, horizontal	1.25	4.25	7.75	
	Z K1147M-03sr	gniazdo, SMD 3pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 3pin, p.1.25mm, horizontal	2.50	5.50	9.00	
	Z K1147M-04sr	gniazdo, SMD 4pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 4pin, p.1.25mm, horizontal	3.75	6.75	10.25	
	Z K1147M-06sr	gniazdo, SMD 6pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 6pin, p.1.25mm, horizontal	6.25	9.25	12.75	
	Z K1147M-08sr	gniazdo, SMD 8pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 8pin, p.1.25mm, horizontal	8.75	11.75	15.25	
	Z K1147M-10sr	gniazdo, SMD 10pin, r.1.25mm, poziome socket, SMT 10pin, p.1.25mm, horizontal	11.25	14.25	17.75	
	Z K1257F-02	wtyk, 2-pin, r.1.25mm plug, 2 pin, p.1.25mm	1.25	2.20	3.75	
	Z K1257F-03	wtyk, 3-pin, r.1.25mm plug, 3 pin, p.1.25mm	2.50	3.20	5.00	
	Z K1257F-04	wtyk, 4-pin, r.1.25mm plug, 4 pin, p.1.25mm	3.75	4.25	6.25	
	Z K1257F-06	wtyk, 6-pin, r.1.25mm plug, 6 pin, p.1.25mm	6.25	6.25	8.75	
	Z K1257F-12	wtyk, 12-pin, r.1.25mm plug, 12 pin, p.1.25mm	13.75	8.20	16.25	
	Z K1257F-13	wtyk, 13-pin, r.1.25mm plug, 13 pin, p.1.25mm	15.00	8.20	17.50	
		Z K1257pint	pin do gniazda K1257, cynowany female terminal for K1257, tin plated			


ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.25mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 1.25mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
	Z K1258F-02	wtyk, 2-pin, r.1.25mm plug, 2 pin, p.1.25mm	1.25	6.10	4.10
	Z K1258F-03	wtyk, 3-pin, r.1.25mm plug, 3 pin, p.1.25mm	2.50	7.35	5.35
	Z K1258F-04	wtyk, 4-pin, r.1.25mm plug, 4 pin, p.1.25mm	3.75	8.60	6.60
	Z K1258F-06	wtyk, 6-pin, r.1.25mm plug, 6 pin, p.1.25mm	6.25	11.10	9.10
	Z K1258F-12	wtyk, 12-pin, r.1.25mm plug, 12 pin, p.1.25mm	13.75	18.60	16.60
	Z K1258pint	pin do gniazda K1258, cynowany female terminal for K1258, tin plated			



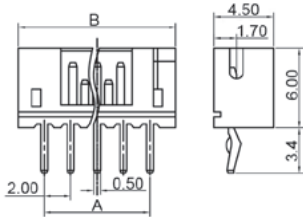


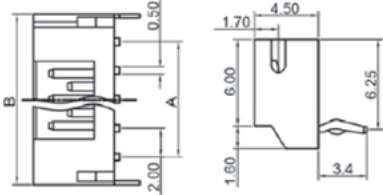


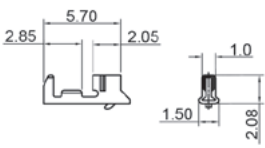


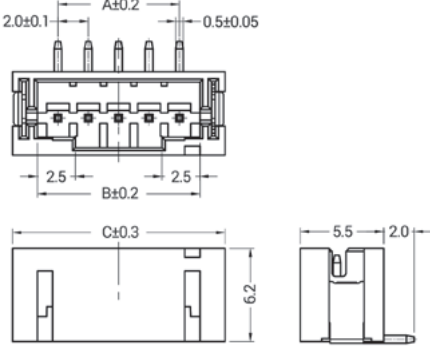


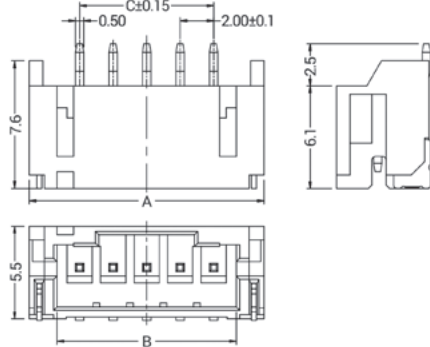
ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 1.50mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 1.50mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
	Z ZHR-2	wtyk, 2-pin, raster 1.5mm plug, 2 pin, pitch 1.5mm	1.50	4.50
	Z ZHR-3	wtyk, 3-pin, raster 1.5mm plug, 3 pin, pitch 1.5mm	3.00	6.00
	Z ZHR-4	wtyk, 4-pin, raster 1.5mm plug, 4 pin, pitch 1.5mm	4.50	7.50
	Z ZHR-8	wtyk, 8-pin, raster 1.5mm plug, 8 pin, pitch 1.5mm	10.50	13.50
	Z ZHR-9	wtyk, 9-pin, raster 1.5mm plug, 9 pin, pitch 1.5mm	12.00	15.00
	Z ZHR-pint	pin do złącz ZHR terminal for ZHR		
	Z ZHR-B2B-ZR	gniazdo, 2 pin, raster 1.5mm, pionowe male connector, 2 pin, pitch 1.5mm, vertical	1.50	4.50
	Z ZHR-B3B-ZR	gniazdo, 3 pin, raster 1.5mm, pionowe male connector, 3 pin, pitch 1.5mm, vertical	3.00	6.00
	Z ZHR-B4B-ZR	gniazdo, 4 pin, raster 1.5mm, pionowe male connector, 4 pin, pitch 1.5mm, vertical	4.50	7.50
	Z ZHR-B8B-ZR	gniazdo, 8 pin, raster 1.5mm, pionowe male connector, 8 pin, pitch 1.5mm, vertical	10.50	13.50
	Z ZHR-B9B-ZR	gniazdo, 9 pin, raster 1.5mm, pionowe male connector, 9 pin, pitch 1.5mm, vertical	12.00	15.00






ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.00mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
	Z KNXg02	obudowa gniazda 2 pin, kolor biały housing 2 pin, white colour	2.00	5.80
	Z KNXg03	obudowa gniazda 3 pin, kolor biały housing 3 pin, white colour	4.00	7.80
	Z KNXg04	obudowa gniazda 4 pin, kolor biały housing 4 pin, white colour	6.00	9.80
	Z KNXg06	obudowa gniazda 6 pin, kolor biały housing 6 pin, white colour	10.00	13.80
	Z KNXg08	obudowa gniazda 8 pin, kolor biały housing 8 pin, white colour	14.00	17.80
	Z KNXg10	obudowa gniazda 10 pin, kolor biały housing 10 pin, white colour	18.00	21.80
	Z KNXg12	obudowa gniazda 12 pin, kolor biały housing 12 pin, white colour	22.00	25.80



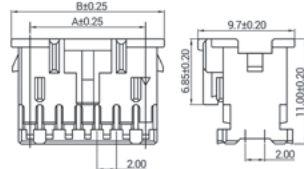


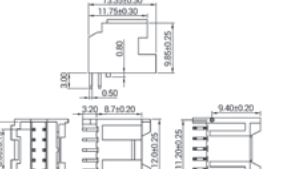


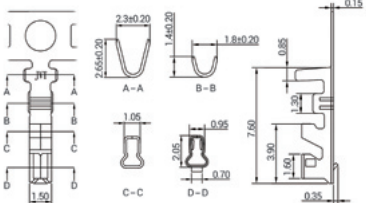


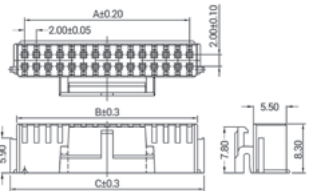


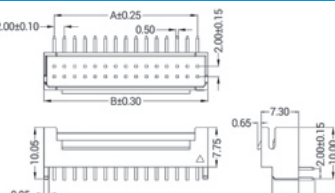


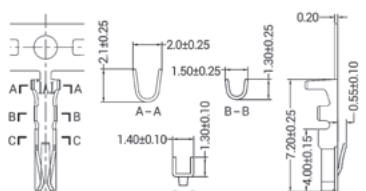


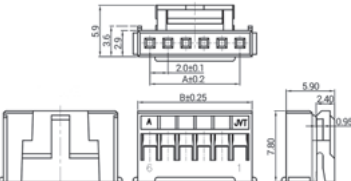


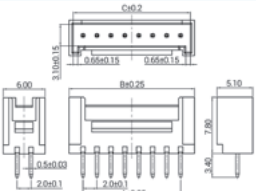


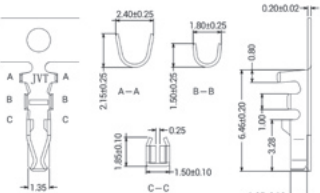
ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.00mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
  	Z KNXw02p	wtyk prosty, 2 pin, cynowany, kolor biały male straight 2 pin, tinned, white colour	2.00	5.80	-	
	Z KNXw03p	wtyk prosty, 3 pin, cynowany, kolor biały male straight 3 pin, tinned, white colour	4.00	7.80	-	
	Z KNXw04p	wtyk prosty, 4 pin, cynowany, kolor biały male straight 4 pin, tinned, white colour	6.00	9.80	-	
	Z KNXw06p	wtyk prosty, 6 pin, cynowany, kolor biały male straight 6 pin, tinned, white colour	10.00	13.80	-	
	Z KNXw08p	wtyk prosty, 8 pin, cynowany, kolor biały male straight 8 pin, tinned, white colour	14.00	17.80	-	
	Z KNXw10p	wtyk prosty, 10 pin, cynowany, kolor biały male straight 10 pin, tinned, white colour	18.00	21.80	-	
	Z KNXw12p	wtyk prosty, 12 pin, cynowany, kolor biały male straight 12 pin, tinned, white colour	22.00	25.80	-	
	Z KNXw02k	wtyk kątowy, 2 pin, cynowany, kolor biały male angled 2 pin, tinned, white colour	2.00	5.80	-	
	Z KNXw03k	wtyk kątowy, 3 pin, cynowany, kolor biały male angled 3 pin, tinned, white colour	4.00	7.80	-	
	Z KNXw04k	wtyk kątowy, 4 pin, cynowany, kolor biały male angled 4 pin, tinned, white colour	6.00	9.80	-	
	Z KNXw06k	wtyk kątowy, 6 pin, cynowany, kolor biały male angled 6 pin, tinned, white colour	10.00	13.80	-	
	  	Z KNXw08k	wtyk kątowy, 8 pin, cynowany, kolor biały male angled 8 pin, tinned, white colour	14.00	17.80	-
Z KNXw10k		wtyk kątowy, 10 pin, cynowany, kolor biały male angled 10 pin, tinned, white colour	18.00	21.80	-	
Z KNXw12k		wtyk kątowy, 12 pin, cynowany, kolor biały male angled 12 pin, tinned, white colour	22.00	25.80	-	
  		Z KNXpint	pin do obudowy gniazda terminal to female NX housing, tape type			
		Z KNXws02p	wtyk prosty, 2 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 2 pin, tinned, white colour, SMT	2.00	4.70	8.00
  		Z KNXws04p	wtyk prosty, 4 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 4 pin, tinned, white colour, SMT	6.00	8.70	12.00
		Z KNXws06p	wtyk prosty, 6 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 6 pin, tinned, white colour, SMT	10.00	12.70	16.00
		Z KNXws08p	wtyk prosty, 8 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 8 pin, tinned, white colour, SMT	14.00	16.70	20.00
		Z KNXws10p	wtyk prosty, 10 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 10 pin, tinned, white colour, SMT	18.00	20.70	24.00
		Z KNXws12p	wtyk prosty, 12 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 12 pin, tinned, white colour, SMT	22.00	24.70	28.00
		Z KNXws14p	wtyk prosty, 14 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 14 pin, tinned, white colour, SMT	26.00	28.70	32.00
		Z KNXws16p	wtyk prosty, 16 pin, cynowany, kolor biały, SMD male straight 16 pin, tinned, white colour, SMT	30.00	32.70	36.00
	Z KNXws02k	wtyk kątowy, 2 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 2 pin, tinned, white colour, SMT	8.00	4.70	2.00	
	Z KNXws04k	wtyk kątowy, 4 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 4 pin, tinned, white colour, SMT	12.00	8.70	6.00	
	Z KNXws06k	wtyk kątowy, 6 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 6 pin, tinned, white colour, SMT	16.00	12.70	10.00	
  	Z KNXws08k	wtyk kątowy, 8 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 8 pin, tinned, white colour, SMT	20.00	16.70	14.00	
	Z KNXws10k	wtyk kątowy, 10 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 10 pin, tinned, white colour, SMT	24.00	20.70	18.00	
	Z KNXws12k	wtyk kątowy, 12 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 12 pin, tinned, white colour, SMT	28.00	24.70	22.00	
	Z KNXws14k	wtyk kątowy, 14 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 14 pin, tinned, white colour, SMT	32.00	28.70	26.00	
	Z KNXws16k	wtyk kątowy, 16 pin, cynowany, kolor biały, SMD male angled 16 pin, tinned, white colour, SMT	36.00	32.70	30.00	





ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.00mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
	Z K2003F-02p	złącze żeńskie, 2-pin, raster 2.00mm female plug, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00	4.60	-
	Z K2003F-03p	złącze żeńskie, 3-pin, raster 2.00mm female plug, 3 pin, pitch 2.00mm	4.00	6.60	-
	Z K2003F-04p	złącze żeńskie, 4-pin, raster 2.00mm female plug, 4 pin, pitch 2.00mm	6.00	8.60	-
	Z K2003F-05p	złącze żeńskie, 5-pin, raster 2.00mm female plug, 5 pin, pitch 2.00mm	8.00	10.60	-
	Z K2003F-pint	pin do złącz K2003F pin for K2003F			
	Z K2004M-02p	złącze męskie, 2-pin, raster 2.00mm male plug, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00	8.10	-
	Z K2004M-03p	złącze męskie, 3-pin, raster 2.00mm male plug, 3 pin, pitch 2.00mm	4.00	10.10	-
	Z K2004M-04p	złącze męskie, 4-pin, raster 2.00mm male plug, 4 pin, pitch 2.00mm	6.00	12.10	-
	Z K2004M-05p	złącze męskie, 5-pin, raster 2.00mm male plug, 5 pin, pitch 2.00mm	8.00	14.10	-
	Z K2004M-pint	pin do złącz K2004M pin for K2004M			
	Z K2032F-02p	złącze żeńskie, 2-pin, raster 2.00mm female connector, 2 pin, pitch 2.00mm	6.10	4.34	2.00
	Z K2032F-03p	złącze żeńskie, 3-pin, raster 2.00mm female connector, 3 pin, pitch 2.00mm	8.10	6.34	4.00
	Z K2032F-04p	złącze żeńskie, 4-pin, raster 2.00mm female connector, 4 pin, pitch 2.00mm	10.10	8.34	6.00
	Z K2032F-06p	złącze żeńskie, 6-pin, raster 2.00mm female connector, 6 pin, pitch 2.00mm	14.10	12.34	10.00
	Z K2032F-09p	złącze żeńskie, 9-pin, raster 2.00mm female connector, 9 pin, pitch 2.00mm	20.10	18.34	16.00
	Z K2032Ms-02p	złącze męskie, proste, 2-pin, raster 2.00mm male connector, straight, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00	8.00	-
	Z K2032Ms-03p	złącze męskie, proste, 3-pin, raster 2.00mm male connector, straight, 3 pin, pitch 2.00mm	4.00	10.00	-
	Z K2032Ms-04p	złącze męskie, proste, 4-pin, raster 2.00mm male connector, straight, 4 pin, pitch 2.00mm	6.00	12.00	-
	Z K2032Ms-06p	złącze męskie, proste, 6-pin, raster 2.00mm male connector, straight, 6 pin, pitch 2.00mm	10.00	16.00	-
	Z K2032Ms-02k	złącze męskie, kątowe, 2-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00	8.00	-
	Z K2032Ms-03k	złącze męskie, kątowe, 3-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 3 pin, pitch 2.00mm	4.00	10.00	-
	Z K2032Ms-04k	złącze męskie, kątowe, 4-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 4 pin, pitch 2.00mm	6.00	12.00	-
	Z K2032Ms-06k	złącze męskie, kątowe, 6-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 6 pin, pitch 2.00mm	10.00	16.00	-
	Z K2032-pint	pin do złącz K2032 pin for K2032			

ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.00mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
 		Z K2038F-2x02p	złącze żeńskie, 2x02-pin, raster 2.00mm female connector, 2x02 pin, pitch 2.00mm	2.00	5.00	-
		Z K2038F-2x03p	złącze żeńskie, 2x03-pin, raster 2.00mm female connector, 2x03 pin, pitch 2.00mm	4.00	7.00	-
		Z K2038F-2x04p	złącze żeńskie, 2x04-pin, raster 2.00mm female connector, 2x04 pin, pitch 2.00mm	6.00	9.00	-
		Z K2038F-2x05p	złącze żeńskie, 2x05-pin, raster 2.00mm female connector, 2x05 pin, pitch 2.00mm	8.00	12.00	-
		 		Z K2038M-2x02k	złącze męskie, 2-pin, raster 2.00mm male plug, 2 pin, pitch 2.00mm	
Z K2038M-2x03k	złącze męskie, 3-pin, raster 2.00mm male plug, 3 pin, pitch 2.00mm					
Z K2038M-2x04k	złącze męskie, 4-pin, raster 2.00mm male plug, 4 pin, pitch 2.00mm					
Z K2038M-2x05k	złącze męskie, 5-pin, raster 2.00mm male plug, 5 pin, pitch 2.00mm					
 				Z K2038-pint	pin do złącz K2038 pin for K2038	
 		Z K2041F-2x02p	złącze żeńskie, 2x02-pin, raster 2.00mm female connector, 2x02 pin, pitch 2.00mm	2.00	4.60	6.76
		Z K2041F-2x03p	złącze żeńskie, 2x03-pin, raster 2.00mm female connector, 2x03 pin, pitch 2.00mm	4.00	6.60	8.76
		Z K2041F-2x04p	złącze żeńskie, 2x04-pin, raster 2.00mm female connector, 2x04 pin, pitch 2.00mm	6.00	8.60	10.76
		Z K2041F-2x05p	złącze żeńskie, 2x05-pin, raster 2.00mm female connector, 2x05 pin, pitch 2.00mm	8.00	10.60	12.76
		 		Z K2041M-2x02k	złącze męskie, kątowe, 2x02-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 2x02 pin, pitch 2.00mm	2.00
Z K2041M-2x03k	złącze męskie, kątowe, 2x03-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 2x03 pin, pitch 2.00mm			4.00	6.60	8.76
Z K2041M-2x04k	złącze męskie, kątowe, 2x04-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 2x04 pin, pitch 2.00mm			6.00	8.60	10.76
Z K2041M-2x05k	złącze męskie, kątowe, 2x05-pin, raster 2.00mm male connector, angled, 2x05 pin, pitch 2.00mm			8.00	10.60	12.76
 				Z K2041-pint	pin do złącz K2041 pin for K2041	
 		Z K1128F-02p	złącze żeńskie, 2-pin, raster 2.00mm female connector, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00	4.60	5.60
		Z K1128F-03p	złącze żeńskie, 3-pin, raster 2.00mm female connector, 3 pin, pitch 2.00mm	4.00	6.60	7.60
		Z K1128F-04p	złącze żeńskie, 4-pin, raster 2.00mm female connector, 4 pin, pitch 2.00mm	6.00	8.60	9.60
		Z K1128F-05p	złącze żeńskie, 5-pin, raster 2.00mm female connector, 5 pin, pitch 2.00mm	8.00	10.60	11.60
		 		Z K1129M-02p	złącze męskie, 2-pin, raster 2.00mm male connector, 2 pin, pitch 2.00mm	2.00
Z K1129M-03p	złącze męskie, 3-pin, raster 2.00mm male connector, 3 pin, pitch 2.00mm			4.00	8.00	6.80
Z K1129M-04p	złącze męskie, 4-pin, raster 2.00mm male connector, 4 pin, pitch 2.00mm			6.00	10.00	8.80
Z K1129M-05p	złącze męskie, 5-pin, raster 2.00mm male connector, 5 pin, pitch 2.00mm			8.00	12.00	10.80
 				Z K1128-pint	pin do złącz K1128 pin for K1128	

ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.00mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.00mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
	Z SAN-2P	gniazdo SAN 2pin, raster 2.00mm female SAN 2pin, pitch 2.00mm	2.00	4.50	-
	Z SAN-4P	gniazdo SAN 4pin, raster 2.00mm female SAN 4pin, pitch 2.00mm	6.00	8.50	-
	Z SAN-5P	gniazdo SAN 5pin, raster 2.00mm female SAN 5pin, pitch 2.00mm	8.00	10.50	-
	Z SAN-6P	gniazdo SAN 6pin, raster 2.00mm female SAN 6pin, pitch 2.00mm	10.00	12.50	-
	Z SAN-8P	gniazdo SAN 8pin, raster 2.00mm female SAN 8pin, pitch 2.00mm	14.00	16.50	-
	Z SAN-pint	Z SAN-pint pin for SAN connector			
	Z YH-2P	gniazdo YH 2pin, raster 2.00mm female YH 2pin, pitch 2.00mm	2.00	10.00	4.60
	Z YH-3P	gniazdo YH 4pin, raster 2.00mm female YH 4pin, pitch 2.00mm	4.00	12.00	6.60
	Z YH-4P	gniazdo YH 5pin, raster 2.00mm female YH 5pin, pitch 2.00mm	6.00	14.00	8.60
	Z YH-6P	gniazdo YH 6pin, raster 2.00mm female YH 6pin, pitch 2.00mm	10.00	18.00	12.60
	Z YH-8P	gniazdo YH 8pin, raster 2.00mm female YH 8pin, pitch 2.00mm	14.00	22.00	16.60
	Z YH-pint	Z YH-pint pin for YH connector			



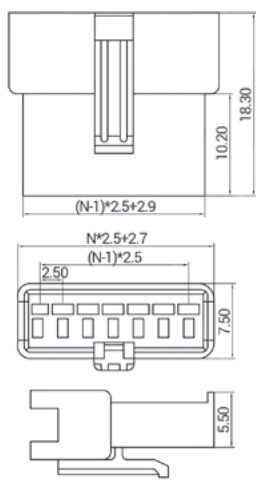


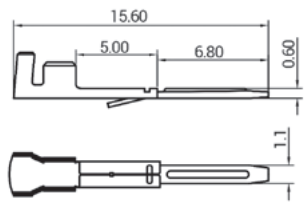


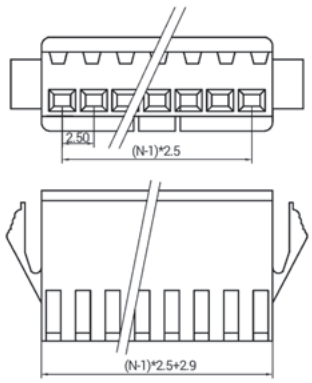


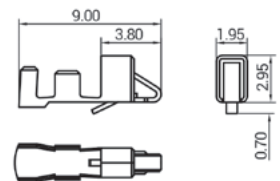


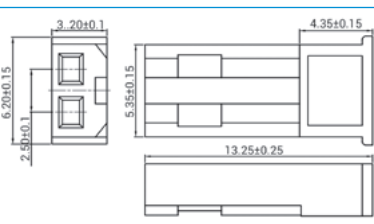
Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.50mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.50mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z KSM02	złącza kablowe męskie KSM02, raster 2.50mm, czarne male connector KSM02, pitch 2.50mm, black
		Z KSM03	złącza kablowe męskie KSM03, raster 2.50mm, czarne male connector KSM03, pitch 2.50mm, black
		Z KSM04	złącza kablowe męskie KSM04, raster 2.50mm, czarne male connector KSM04, pitch 2.50mm, black
		Z KSM05	złącza kablowe męskie KSM05, raster 2.50mm, czarne male connector KSM05, pitch 2.50mm, black
		Z KSM06	złącza kablowe męskie KSM06, raster 2.50mm, czarne male connector KSM06, pitch 2.50mm, black
		Z KSM07	złącza kablowe męskie KSM07, raster 2.50mm, czarne male connector KSM07, pitch 2.50mm, black
		Z KSM08	złącza kablowe męskie KSM08, raster 2.50mm, czarne male connector KSM08, pitch 2.50mm, black
		Z KSM09	złącza kablowe męskie KSM09, raster 2.50mm, czarne male connector KSM09, pitch 2.50mm, black
		Z KSM10	złącza kablowe męskie KSM10, raster 2.50mm, czarne male connector KSM10, pitch 2.50mm, black
		Z KSM11	złącza kablowe męskie KSM11, raster 2.50mm, czarne male connector KSM11, pitch 2.50mm, black
		Z KSM12	złącza kablowe męskie KSM12, raster 2.50mm, czarne male connector KSM12, pitch 2.50mm, black
		 	
 		Z KSF02	złącza kablowe męskie KSF02, raster 2.50mm, czarne male connector KSF02, pitch 2.50mm, black
		Z KSF03	złącza kablowe męskie KSF03, raster 2.50mm, czarne male connector KSF03, pitch 2.50mm, black
		Z KSF04	złącza kablowe męskie KSF04, raster 2.50mm, czarne male connector KSF04, pitch 2.50mm, black
		Z KSF05	złącza kablowe męskie KSF05, raster 2.50mm, czarne male connector KSF05, pitch 2.50mm, black
		Z KSF06	złącza kablowe męskie KSF06, raster 2.50mm, czarne male connector KSF06, pitch 2.50mm, black
		Z KSF07	złącza kablowe męskie KSF07, raster 2.50mm, czarne male connector KSF07, pitch 2.50mm, black
		Z KSF08	złącza kablowe męskie KSF08, raster 2.50mm, czarne male connector KSF08, pitch 2.50mm, black
		Z KSF09	złącza kablowe męskie KSF09, raster 2.50mm, czarne male connector KSF09, pitch 2.50mm, black
		Z KSF10	złącza kablowe męskie KSF10, raster 2.50mm, czarne male connector KSF10, pitch 2.50mm, black
		Z KSF11	złącza kablowe męskie KSF11, raster 2.50mm, czarne male connector KSF11, pitch 2.50mm, black
		Z KSF12	złącza kablowe męskie KSF12, raster 2.50mm, czarne male connector KSF12, pitch 2.50mm, black
		 	
 		Z KSYP-02	złącza kablowe żeńskie KSYP-02, raster 2.50mm female KSYP-02 pin 2.50mm

ZŁĄCZA KABLOWE RASTER: 2.50mm cd. / cont. CABLE CONNECTORS PITCH: 2.50mm

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

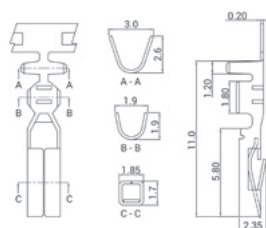
JVT
CONNECTORS®



Z KSYR-02

złącza kablowe męskie KSYR-02, raster 2.50mm
male KSYR-02 pin 2.50mm

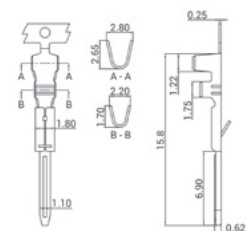
JVT
CONNECTORS®



Z KSYF-pint

pin KSYF do złącz KSYF
pin KSYF match with KSYF

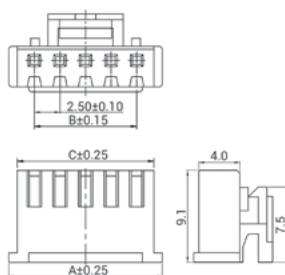
JVT
CONNECTORS®



Z KSYM-pint

pin KSYM do złącz KSYR
pin KSYM match with KSYR

JVT
CONNECTORS®



Z K2501F-02p

złącza kablowe żeńskie K2501F-02p, raster 2.50mm
female K2501F-02p pin 2.50mm

Z K2501F-03p

złącza kablowe żeńskie K2501F-03p, raster 2.50mm
female K2501F-03p pin 2.50mm

Z K2501F-04p

złącza kablowe żeńskie K2501F-04p, raster 2.50mm
female K2501F-04p pin 2.50mm

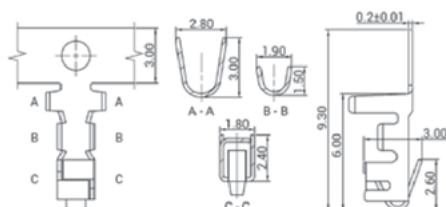
Z K2501F-05p

złącza kablowe żeńskie K2501F-05p, raster 2.50mm
female K2501F-05p pin 2.50mm

Z K2501F-08p

złącza kablowe żeńskie K2501F-08p, raster 2.50mm
female K2501F-08p pin 2.50mm

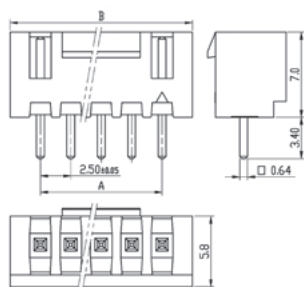
JVT
CONNECTORS®



Z K2501-pint

pin do złącz K2501F
pin match with K2501F

JVT
CONNECTORS®



Z K2502M-02p

złącza kablowe męskie K2502M-02p, raster 2.50mm
male K2502-02p, pin 2.50mm

Z K2502M-03p

złącza kablowe męskie K2502M-03p, raster 2.50mm
male K2502-03p, pin 2.50mm

Z K2502M-04p

złącza kablowe męskie K2502M-04p, raster 2.50mm
male K2502-04p, pin 2.50mm

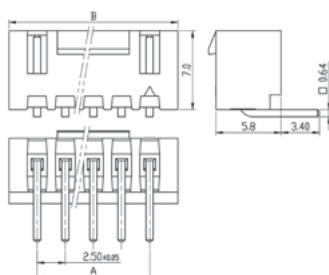
Z K2502M-05p

złącza kablowe męskie K2502M-05p, raster 2.50mm
male K2502-05p, pin 2.50mm

Z K2502M-08p

złącza kablowe męskie K2502M-08p, raster 2.50mm
male K2502-08p, pin 2.50mm

JVT
CONNECTORS®



Z K2502M-02k

złącza kablowe męskie K2502M-02k, raster 2.50mm
male K2502-02k, pin 2.50mm

Z K2502M-03k

złącza kablowe męskie K2502M-03k, raster 2.50mm
male K2502-03k, pin 2.50mm

Z K2502M-04k

złącza kablowe męskie K2502M-04k, raster 2.50mm
male K2502-04k, pin 2.50mm



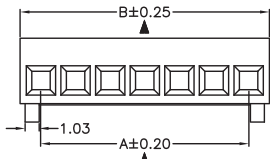


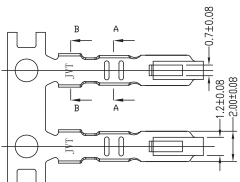


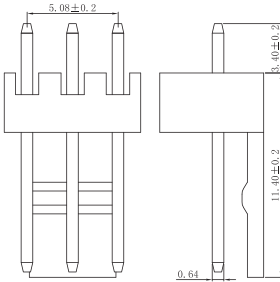


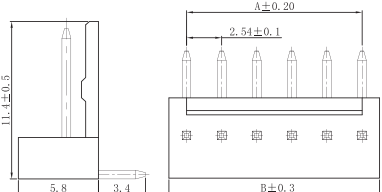


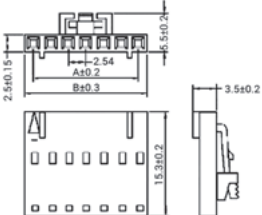
Z K2502M-05k

złącza kablowe męskie K2502M-05k, raster 2.50mm
male K2502-05k, pin 2.50mm


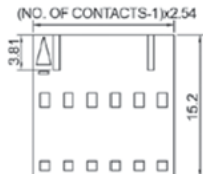

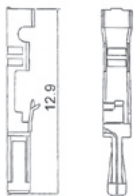

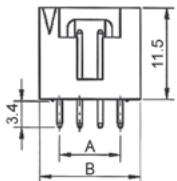

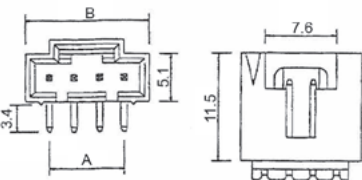

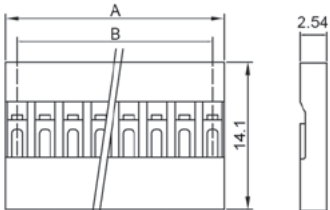

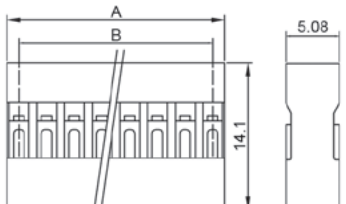
Z K2502M-08k

złącza kablowe męskie K2502M-08k, raster 2.50mm
male K2502-08k, pin 2.50mm

ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 2.54mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 2.54mm

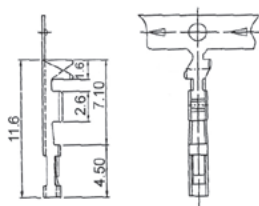
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]		
 		Z K40202	obudowa gniazda 2 pin, kolor beżowy housing 2 pins, beige colour	2.54	5.64		
		Z K40203	obudowa gniazda 3 pin, kolor beżowy housing 3 pins, beige colour	5.08	8.16		
		Z K40204	obudowa gniazda 4 pin, kolor beżowy housing 4 pins, beige colour	7.62	10.72		
		Z K40205	obudowa gniazda 5 pin, kolor beżowy housing 5 pins, beige colour	10.16	13.30		
		Z K40206	obudowa gniazda 6 pin, kolor beżowy housing 6 pins, beige colour	12.70	15.78		
		Z K40208	obudowa gniazda 8 pin, kolor beżowy housing 8 pins, beige colour	17.78	20.80		
		Z K40210	obudowa gniazda 10 pin, kolor beżowy housing 10 pins, beige colour	22.86	26.00		
		Z K40212	obudowa gniazda 12 pin, kolor beżowy housing 12 pins, beige colour	27.94	31.00		
		Z K40213	obudowa gniazda 13 pin, kolor beżowy housing 13 pins, beige colour	30.48	33.50		
		 		Z K402pint	pin do obudowy gniazda terminal for housing		
 		Z K40302ts	wtyk prosty do druku 2 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 2 pins, tinned, beige colour	2.54	5.12		
		Z K40303ts	wtyk prosty do druku 3 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 3 pins, tinned, beige colour	5.08	7.66		
		Z K40304ts	wtyk prosty do druku 4 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 4 pins, tinned, beige colour	7.62	10.20		
		Z K40305ts	wtyk prosty do druku 5 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 5 pins, tinned, beige colour	10.16	12.74		
		Z K40306ts	wtyk prosty do druku 6 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 6 pins, tinned, beige colour	12.70	15.30		
		Z K40308ts	wtyk prosty do druku 8 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 8 pins, tinned, beige colour	17.78	20.48		
		Z K40310ts	wtyk prosty do druku 10 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 10 pins, tinned, beige colour	22.86	25.58		
		Z K40312ts	wtyk prosty do druku 12 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 12 pins, tinned, beige colour	27.94	30.68		
		Z K40313ts	wtyk prosty do druku 13 pin, cynowany, kolor beżowy male straight for SMD 13 pins, tinned, beige colour	30.48	33.10		
		 		Z K40302tr	wtyk kątowy do druku 2 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 2 pins, tinned, beige colour	2.54	5.08
Z K40303tr	wtyk kątowy do druku 3 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 3 pins, tinned, beige colour			5.08	7.62		
Z K40304tr	wtyk kątowy do druku 4 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 4 pins, tinned, beige colour			7.62	10.16		
Z K40305tr	wtyk kątowy do druku 5 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 5 pins, tinned, beige colour			10.16	12.70		
Z K40306tr	wtyk kątowy do druku 6 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 6 pins, tinned, beige colour			12.70	15.24		
Z K40308tr	wtyk kątowy do druku 8 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 8 pins, tinned, beige colour			17.78	20.32		
Z K40310tr	wtyk kątowy do druku 10 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 10 pins, tinned, beige colour			22.86	25.40		
Z K40312tr	wtyk kątowy do druku 12 pin, cynowany, kolor beżowy male angled for SMD 12 pins, tinned, beige colour			27.94	30.48		
 				Z K7066-02	obudowa wtyku 2 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 2 pins, black colour, mate with K7166	2.54	5.2
				Z K7066-03	obudowa wtyku 3 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 3 pins, black colour, mate with K7166	5.08	7.8
		Z K7066-04	obudowa wtyku 4 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 4 pins, black colour, mate with K7166	7.62	10.3		

ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 2.54mm cd. / cont. CABLE CONNECTORS PITCH: 2.54mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
		Z K7067-02	obudowa wtyku 2 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 2 pins, black colour, mate with K7166		
		Z K7067-03	obudowa wtyku 3 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 3 pins, black colour, mate with K7166		
		Z K7067-04	obudowa wtyku 4 pin, kolor czarny, pasuje do złącza K7166 housing 4 pins, black colour, mate with K7166		
		Z K7067pint	pin do obudowy wtyku terminal for housing		
		Z K7166-02s	gniazdo proste do druku 2 pin, cynowane, kolor czarny female straight for SMD 2 pins, tinned, black colour	2.54	7.62
		Z K7166-03s	gniazdo proste do druku 3 pin, cynowane, kolor czarny female straight for SMD 3 pins, tinned, black colour	5.08	10.17
		Z K7166-04s	gniazdo proste do druku 4 pin, cynowane, kolor czarny female straight for SMD 4 pins, tinned, black colour	7.62	12.71
		Z K7166-06s	gniazdo proste do druku 6 pin, cynowane, kolor czarny female straight for SMD 6 pins, tinned, black colour	7.62	12.71
		Z K7166-10s	gniazdo proste do druku 10 pin, cynowane, kolor czarny female straight for SMD 10 pins, tinned, black colour	7.62	12.71
		Z K7166-02r	gniazdo kątowe do druku 2 pin, cynowane, kolor czarny female angled for SMD 2 pins, tinned, black colour	2.54	7.62
		Z K7166-03r	gniazdo kątowe do druku 3 pin, cynowane, kolor czarny female angled for SMD 3 pins, tinned, black colour	5.08	10.17
		Z K7166-04r	gniazdo kątowe do druku 4 pin, cynowane, kolor czarny female angled for SMD 4 pins, tinned, black colour	7.62	12.71
		Z KBLs01	obudowa gniazda jednorzędowego 1x1 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x1 pins, black colour	2.084	-
		Z KBLs02	obudowa gniazda jednorzędowego 1x2 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x2 pins, black colour	5.38	2.54
		Z KBLs03	obudowa gniazda jednorzędowego 1x3 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x3 pins, black colour	7.92	5.08
		Z KBLs04	obudowa gniazda jednorzędowego 1x4 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x4 pins, black colour	10.46	7.62
		Z KBLs05	obudowa gniazda jednorzędowego 1x5 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x5 pins, black colour	13.00	10.16
		Z KBLs06	obudowa gniazda jednorzędowego 1x6 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x6 pins, black colour	15.54	12.70
		Z KBLs07	obudowa gniazda jednorzędowego 1x7 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x7 pins, black colour	18.08	15.24
		Z KBLs08	obudowa gniazda jednorzędowego 1x8 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x8 pins, black colour	-	-
		Z KBLs10	obudowa gniazda jednorzędowego 1x10 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x10 pins, black colour	25.70	22.86
		Z KBLs16	obudowa gniazda jednorzędowego 1x16 pin, kolor czarny single row, hood of socket 1x16 pins, black colour	-	-
				Z KBLd04	obudowa gniazda dwurzędowego 2x2 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x2 pins, black colour
Z KBLd06	obudowa gniazda dwurzędowego 2x3 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x3 pins, black colour			7.92	5.08
Z KBLd08	obudowa gniazda dwurzędowego 2x4 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x4 pins, black colour			10.46	7.62
Z KBLd10	obudowa gniazda dwurzędowego 2x5 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x5 pins, black colour			13.00	10.16
Z KBLd16	obudowa gniazda dwurzędowego 2x8 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x8 pins, black colour			20.62	17.78
Z KBLd20	obudowa gniazda dwurzędowego 2x10 pin, kolor czarny dual row, hood of socket 2x10 pins, black colour			25.70	22.86

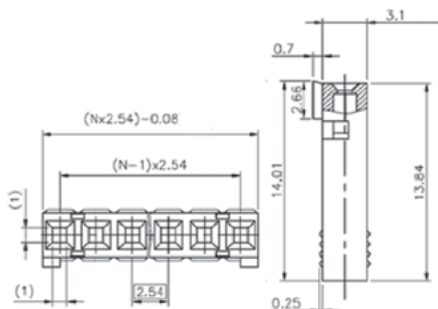
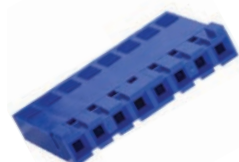
ZŁACZA DUBOX RASTER: 2.54mm / DUBOX CONNECTOR PITCH: 2.54mm

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z KBLsd pint

pin do obudowy gniazda KBLs i KBLd, miedź, pozłacany, męski, pasuje do przewodów AWG22-28
male terminal for socket KBLs and KBLd, brass, gold plated, mates with AWG22-28 cable



FCI-65240-002 65240-002 FCI, wtyk żeński 1x2pin na przewód
65240-002 FCI, female plug for cable 1x2 pin

FCI-65240-003 65240-003 FCI, wtyk żeński 1x3pin na przewód
65240-003 FCI, female plug for cable 1x3 pin

FCI-65240-004 65240-004 FCI, wtyk żeński 1x4pin na przewód
65240-004 FCI, female plug for cable 1x4 pin

FCI-65240-005 65240-005 FCI, wtyk żeński 1x5pin na przewód
65240-005 FCI, female plug for cable 1x5 pin

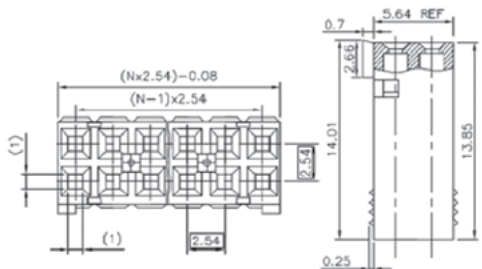
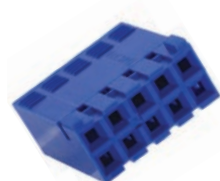
FCI-65240-006 65240-006 FCI, wtyk żeński 1x6pin na przewód
65240-006 FCI, female plug for cable 1x6 pin

FCI-65240-007 65240-007 FCI, wtyk żeński 1x7pin na przewód
65240-007 FCI, female plug for cable 1x7 pin

FCI-65240-008 65240-008 FCI, wtyk żeński 1x8pin na przewód
65240-008 FCI, female plug for cable 1x8 pin

FCI-65240-009 65240-009 FCI, wtyk żeński 1x9pin na przewód
65240-009 FCI, female plug for cable 1x9 pin

FCI-65240-010 65240-010 FCI, wtyk żeński 1x10pin na przewód
65240-010 FCI, female plug for cable 1x10 pin



FCI-65239-002 65239-002 FCI, wtyk żeński 2x2pin na przewód
65239-002 FCI, female plug for cable 2x2 pin

FCI-65239-003 65239-003 FCI, wtyk żeński 2x3pin na przewód
65239-003 FCI, female plug for cable 2x3 pin

FCI-65239-004 65239-004 FCI, wtyk żeński 2x4pin na przewód
65239-004 FCI, female plug for cable 2x4 pin

FCI-65239-005 65239-005 FCI, wtyk żeński 2x5pin na przewód
65239-005 FCI, female plug for cable 2x5 pin

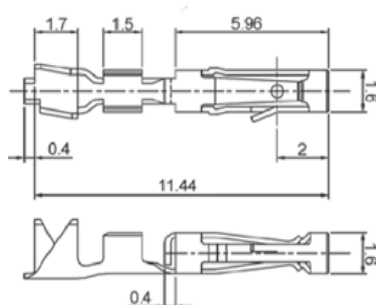
FCI-65239-006 65239-006 FCI, wtyk żeński 2x6pin na przewód
65239-006 FCI, female plug for cable 2x6 pin

FCI-65239-007 65239-007 FCI, wtyk żeński 2x7pin na przewód
65239-007 FCI, female plug for cable 2x7 pin

FCI-65239-008 65239-008 FCI, wtyk żeński 2x8pin na przewód
65239-008 FCI, female plug for cable 2x8 pin

FCI-65239-009 65239-009 FCI, wtyk żeński 2x9pin na przewód
65239-009 FCI, female plug for cable 2x9 pin

FCI-65239-010 65239-010 FCI, wtyk żeński 2x10pin na przewód
65239-010 FCI, female plug for cable 2x10 pin



FCI-76357-301 76357-301 FCI, pin złożony FCI-76357-301, luzem, pasuje do 65239, 65240
76357-301 FCI, terminal gold plated FCI-76357-301 DUBOX, bulk, mates with FCI 65239, 65240

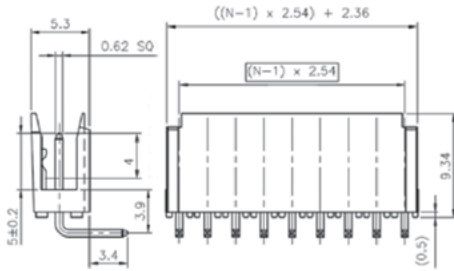
FCI-76357-401 76357-401 FCI, pin cynowany FCI-76357-301, luzem, pasuje do 65239, 65240
76357-401 FCI, terminal tinned FCI-76357-301 DUBOX, bulk, mates with FCI 65239, 65240

FCI-76347-301 76347-301 FCI, pin złożony FCI-76347-301, taśma 15000szt., pasuje do 65239, 65240
76347-301 FCI, terminal gold plated FCI-76347-301 DUBOX, on tape 15000pcs, mates with FCI 65239, 65240

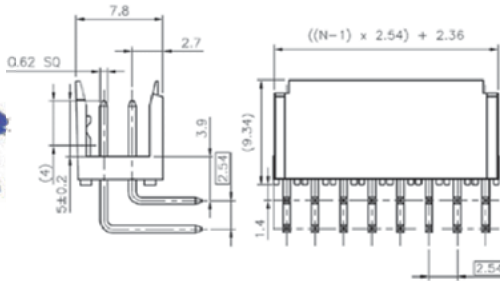
FCI-76347-302 76347-301 FCI, pin złożony FCI-76347-301, taśma 15000szt., pasuje do 65239, 65240
76347-301 FCI, terminal gold plated FCI-76347-301 DUBOX, on tape 15000pcs, mates with FCI 65239, 65240

FCI-76347-303 76347-301 FCI, pin złożony FCI-76347-301, taśma 5000szt., pasuje do 65239, 65240
76347-301 FCI, terminal gold plated FCI-76347-301 DUBOX, on tape 5000pcs, mates with FCI 65239, 65240

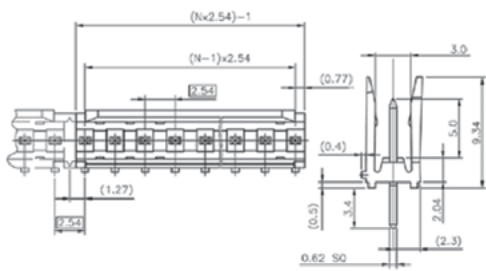
FCI-76347-401 76347-401 FCI, pin cynowany FCI-76347-301, taśma 15000szt., pasuje do 65239, 65240
76347-401 FCI, terminal tinned FCI-76347-301 DUBOX, on tape 15000pcs, mates with FCI 65239, 65240



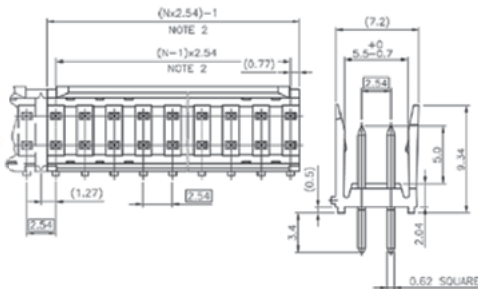
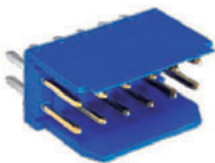
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
FCI-76382-302	76382-302 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x2pin do druku 76382-302 FCI, male terminal, angled for cable 1x2 pin
FCI-76382-303	76382-303 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x3pin do druku 76382-303 FCI, male terminal, angled for cable 1x3 pin
FCI-76382-304	76382-304 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x4pin do druku 76382-304 FCI, male terminal, angled for cable 1x4 pin
FCI-76382-305	76382-305 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x5pin do druku 76382-305 FCI, male terminal, angled for cable 1x5 pin
FCI-76382-306	76382-306 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x6pin do druku 76382-306 FCI, male terminal, angled for cable 1x6 pin
FCI-76382-307	76382-307 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x7pin do druku 76382-307 FCI, male terminal, angled for cable 1x7 pin
FCI-76382-308	76382-308 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x8pin do druku 76382-308 FCI, male terminal, angled for cable 1x8 pin
FCI-76382-309	76382-309 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x9pin do druku 76382-309 FCI, male terminal, angled for cable 1x9 pin
FCI-76382-310	76382-310 FCI, gniazdo męskie, kątowe 1x10pin do druku 76382-310 FCI, male terminal, angled for cable 1x10 pin



FCI-76383-302	76383-302 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x2pin do druku 76383-302 FCI, male terminal, angled for cable 2x2 pin
FCI-76383-303	76383-303 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x3pin do druku 76383-303 FCI, male terminal, angled for cable 2x3 pin
FCI-76383-304	76383-304 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x4pin do druku 76383-304 FCI, male terminal, angled for cable 2x4 pin
FCI-76383-305	76383-305 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x5pin do druku 76383-305 FCI, male terminal, angled for cable 2x5 pin
FCI-76383-306	76383-306 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x6pin do druku 76383-306 FCI, male terminal, angled for cable 2x6 pin
FCI-76383-307	76383-307 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x7pin do druku 76383-307 FCI, male terminal, angled for cable 2x7 pin
FCI-76383-308	76383-308 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x8pin do druku 76383-308 FCI, male terminal, angled for cable 2x8 pin
FCI-76383-309	76383-309 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x9pin do druku 76383-309 FCI, male terminal, angled for cable 2x9 pin
FCI-76383-310	76383-310 FCI, gniazdo męskie, kątowe 2x10pin do druku 76383-310 FCI, male terminal, angled for cable 2x10 pin



FCI-76384-302	76384-302 FCI, gniazdo męskie, proste 1x2pin do druku 76384-302 FCI, male terminal, straight for cable 1x2 pin
FCI-76384-303	76384-303 FCI, gniazdo męskie, proste 1x3pin do druku 76384-303 FCI, male terminal, straight for cable 1x3 pin
FCI-76384-304	76384-304 FCI, gniazdo męskie, proste 1x4pin do druku 76384-304 FCI, male terminal, straight for cable 1x4 pin
FCI-76384-305	76384-305 FCI, gniazdo męskie, proste 1x5pin do druku 76384-305 FCI, male terminal, straight for cable 1x5 pin
FCI-76384-306	76384-306 FCI, gniazdo męskie, proste 1x6pin do druku 76384-306 FCI, male terminal, straight for cable 1x6 pin
FCI-76384-307	76384-307 FCI, gniazdo męskie, proste 1x7pin do druku 76384-307 FCI, male terminal, straight for cable 1x7 pin
FCI-76384-308	76384-308 FCI, gniazdo męskie, proste 1x8pin do druku 76384-308 FCI, male terminal, straight for cable 1x8 pin
FCI-76384-309	76384-309 FCI, gniazdo męskie, proste 1x9pin do druku 76384-309 FCI, male terminal, straight for cable 1x9 pin
FCI-76384-310	76384-310 FCI, gniazdo męskie, proste 1x10pin do druku 76384-310 FCI, male terminal, straight for cable 1x10 pin



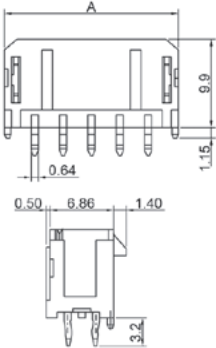


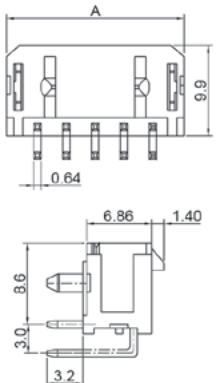

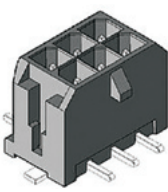
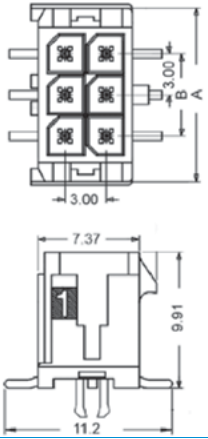


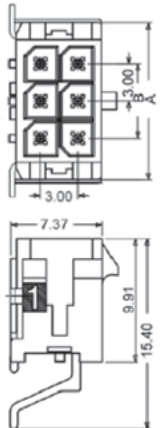


FCI-76385-302	76385-302 FCI, gniazdo męskie, proste 2x2pin do druku 76385-302 FCI, male terminal, straight for cable 2x2 pin
FCI-76385-303	76385-303 FCI, gniazdo męskie, proste 2x3pin do druku 76385-303 FCI, male terminal, straight for cable 2x3 pin
FCI-76385-304	76385-304 FCI, gniazdo męskie, proste 2x4pin do druku 76385-304 FCI, male terminal, straight for cable 2x4 pin
FCI-76385-305	76385-305 FCI, gniazdo męskie, proste 2x5pin do druku 76385-305 FCI, male terminal, straight for cable 2x5 pin
FCI-76385-306	76385-306 FCI, gniazdo męskie, proste 2x6pin do druku 76385-306 FCI, male terminal, straight for cable 2x6 pin
FCI-76385-307	76385-307 FCI, gniazdo męskie, proste 2x7pin do druku 76385-307 FCI, male terminal, straight for cable 2x7 pin
FCI-76385-308	76385-308 FCI, gniazdo męskie, proste 2x8pin do druku 76385-308 FCI, male terminal, straight for cable 2x8 pin
FCI-76385-309	76385-309 FCI, gniazdo męskie, proste 2x9pin do druku 76385-309 FCI, male terminal, straight for cable 2x9 pin
FCI-76385-310	76385-310 FCI, gniazdo męskie, proste 2x10pin do druku 76385-310 FCI, male terminal, straight for cable 2x10 pin



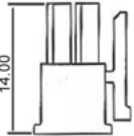

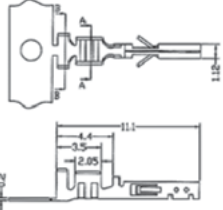

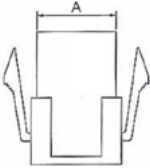


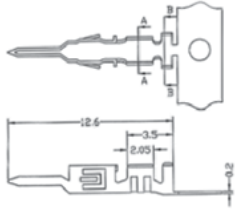
ZŁĄCZA MICRO-FIT, RASTER: 3.00mm / MICRO-FIT CONNECTORS PITCH: 3.00mm

- rezystancja izolacji: 1000MΩ min.
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C
- kolor czarny

- insulation resistance 1000MΩ min.
- temperature range -40 °C/+105 °C
- colour black

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	
 		Z MFG02p	gniazdo proste do druku, 2 pin / straight female housing PCB, 2 pin	6.7
		Z MFG04p	gniazdo proste do druku, 4 pin / straight female housing PCB, 4 pin	9.7
		Z MFG06p	gniazdo proste do druku, 6 pin / straight female housing PCB, 6 pin	12.7
		Z MFG08p	gniazdo proste do druku, 8 pin / straight female housing PCB, 8 pin	15.7
		Z MFG10p	gniazdo proste do druku, 10 pin / straight female housing PCB, 10 pin	18.7
		Z MFG12p	gniazdo proste do druku, 12 pin / straight female housing PCB, 12 pin	21.7
		Z MFG14p	gniazdo proste do druku, 14 pin / straight female housing PCB, 14 pin	24.7
		Z MFG16p	gniazdo proste do druku, 16 pin / straight female housing PCB, 16 pin	27.7
		Z MFG18p	gniazdo proste do druku, 18 pin / straight female housing PCB, 18 pin	30.7
		Z MFG20p	gniazdo proste do druku, 20 pin / straight female housing PCB, 20 pin	33.7
		Z MFG22p	gniazdo proste do druku, 22 pin / straight female housing PCB, 22 pin	36.7
		Z MFG24p	gniazdo proste do druku, 24 pin / straight female housing PCB, 24 pin	39.7
 		Z MFG02k	gniazdo kątowe do druku, 2 pin / angled female housing PCB, 2 pin	6.7
		Z MFG04k	gniazdo kątowe do druku, 4 pin / angled female housing PCB, 4 pin	9.7
		Z MFG06k	gniazdo kątowe do druku, 6 pin / angled female housing PCB, 6 pin	12.7
		Z MFG08k	gniazdo kątowe do druku, 8 pin / angled female housing PCB, 8 pin	15.7
		Z MFG10k	gniazdo kątowe do druku, 10 pin / angled female housing PCB, 10 pin	18.7
		Z MFG12k	gniazdo kątowe do druku, 12 pin / angled female housing PCB, 12 pin	21.7
		Z MFG14k	gniazdo kątowe do druku, 14 pin / angled female housing PCB, 14 pin	24.7
		Z MFG16k	gniazdo kątowe do druku, 16 pin / angled female housing PCB, 16 pin	27.7
		Z MFG18k	gniazdo kątowe do druku, 18 pin / angled female housing PCB, 18 pin	30.7
		Z MFG20k	gniazdo kątowe do druku, 20 pin / angled female housing PCB, 20 pin	33.7
		Z MFG22k	gniazdo kątowe do druku, 22 pin / angled female housing PCB, 22 pin	36.7
		Z MFG24k	gniazdo kątowe do druku, 24 pin / angled female housing PCB, 24 pin	39.7
 		Z MFG02s	gniazdo SMD, 2 pin / female housing SMD, 2 pin	6.7
		Z MFG04s	gniazdo SMD, 4 pin / female housing SMD, 4 pin	9.7
		Z MFG06s	gniazdo SMD, 6 pin / female housing SMD, 6 pin	12.7
		Z MFG08s	gniazdo SMD, 8 pin / female housing SMD, 8 pin	15.7
		Z MFG10s	gniazdo SMD, 10 pin / female housing SMD, 10 pin	18.7
		Z MFG12s	gniazdo SMD, 12 pin / female housing SMD, 12 pin	21.7
		Z MFG14s	gniazdo SMD, 14 pin / female housing SMD, 14 pin	24.7
		Z MFG16s	gniazdo SMD, 16 pin / female housing SMD, 16 pin	27.7
		Z MFG18s	gniazdo SMD, 18 pin / female housing SMD, 18 pin	30.7
		Z MFG20s	gniazdo SMD, 20 pin / female housing SMD, 20 pin	33.7
		Z MFG22s	gniazdo SMD, 22 pin / female housing SMD, 22 pin	36.7
		Z MFG24s	gniazdo SMD, 24 pin / female housing SMD, 24 pin	39.7
 		Z MFG02u	gniazdo kątowe SMD, 2 pin / angled female housing SMD, 2 pin	6.7
		Z MFG04u	gniazdo kątowe SMD, 4 pin / angled female housing SMD, 4 pin	9.7
		Z MFG06u	gniazdo kątowe SMD, 6 pin / angled female housing SMD, 6 pin	12.7
		Z MFG08u	gniazdo kątowe SMD, 8 pin / angled female housing SMD, 8 pin	15.7
		Z MFG10u	gniazdo kątowe SMD, 10 pin / angled female housing SMD, 10 pin	18.7
		Z MFG12u	gniazdo kątowe SMD, 12 pin / angled female housing SMD, 12 pin	21.7
		Z MFG14u	gniazdo kątowe SMD, 14 pin / angled female housing SMD, 14 pin	24.7
		Z MFG16u	gniazdo kątowe SMD, 16 pin / angled female housing SMD, 16 pin	27.7
		Z MFG18u	gniazdo kątowe SMD, 18 pin / angled female housing SMD, 18 pin	30.7
		Z MFG20u	gniazdo kątowe SMD, 20 pin / angled female housing SMD, 20 pin	33.7
		Z MFG22u	gniazdo kątowe SMD, 22 pin / angled female housing SMD, 22 pin	36.7
		Z MFG24u	gniazdo kątowe SMD, 24 pin / angled female housing SMD, 24 pin	39.7

ZŁĄCZA MICRO-FIT, RASTER: 3.00mm cd. / cont. MICRO-FIT CONNECTORS PITCH: 3.00mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
	 	Z MFM02	osłona męska, 2 pin / male housing, 2 pin	-	3.85
		Z MFM04	osłona męska, 4 pin / male housing, 4 pin	3.0	6.85
		Z MFM06	osłona męska, 6 pin / male housing, 6 pin	6.0	9.85
		Z MFM08	osłona męska, 8 pin / male housing, 8 pin	9.0	12.85
		Z MFM10	osłona męska, 10 pin / male housing, 10 pin	12.0	15.85
		Z MFM12	osłona męska, 12 pin / male housing, 12 pin	15.0	18.85
		Z MFM14	osłona męska, 14 pin / male housing, 14 pin	18.0	21.85
		Z MFM16	osłona męska, 16 pin / male housing, 16 pin	21.0	24.85
		Z MFM18	osłona męska, 18 pin / male housing, 18 pin	24.0	27.85
		Z MFM20	osłona męska, 20 pin / male housing, 20 pin	27.0	30.85
		Z MFM22	osłona męska, 22 pin / male housing, 22 pin	30.0	33.85
		Z MFM24	osłona męska, 24 pin / male housing, 24 pin	33.0	36.85
		Z MFMpin	pin do osłony męskiej MFM terminal for male housing MFM		
	 	Z MFZ02	osłona żeńska, 2 pin / female housing, 2 pin	-	3.85
		Z MFZ04	osłona żeńska, 4 pin / female housing, 4 pin	3.0	6.85
		Z MFZ06	osłona żeńska, 6 pin / female housing, 6 pin	6.0	9.85
		Z MFZ08	osłona żeńska, 8 pin / female housing, 8 pin	9.0	12.85
		Z MFZ10	osłona żeńska, 10 pin / female housing, 10 pin	12.0	15.85
		Z MFZ12	osłona żeńska, 12 pin / female housing, 12 pin	15.0	18.85
		Z MFZ14	osłona żeńska, 14 pin / female housing, 14 pin	18.0	21.85
		Z MFZ16	osłona żeńska, 16 pin / female housing, 16 pin	21.0	24.85
		Z MFZ18	osłona żeńska, 18 pin / female housing, 18 pin	24.0	27.85
		Z MFZ20	osłona żeńska, 20 pin / female housing, 20 pin	27.0	30.85
		Z MFZ22	osłona żeńska, 22 pin / female housing, 22 pin	30.0	33.85
		Z MFZ24	osłona żeńska, 24 pin / female housing, 24 pin	33.0	36.85
		Z MFZpin	pin do osłony żeńskiej MFZ terminal for female housing MFZ		



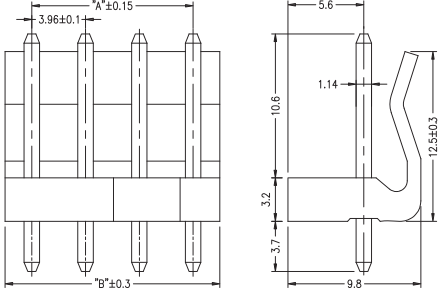


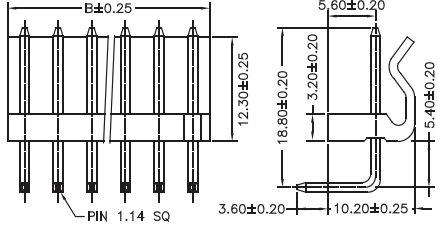


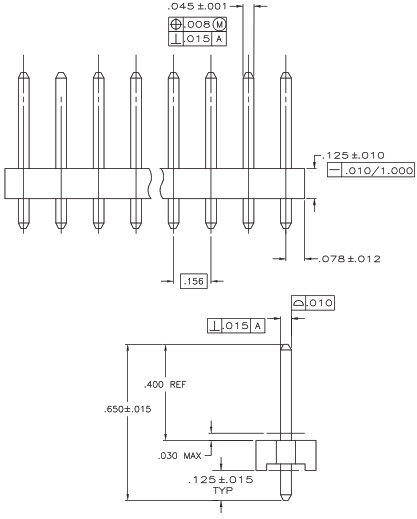


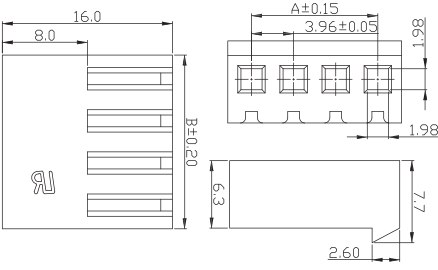


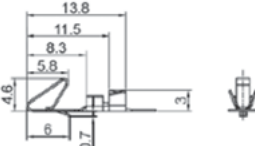
Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:



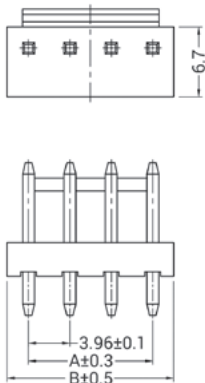


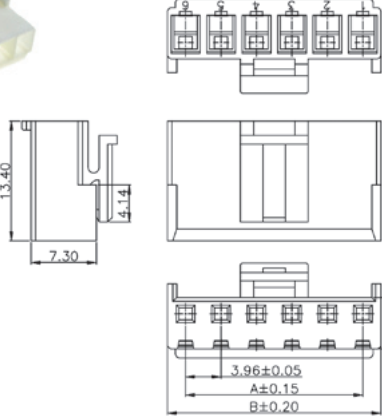


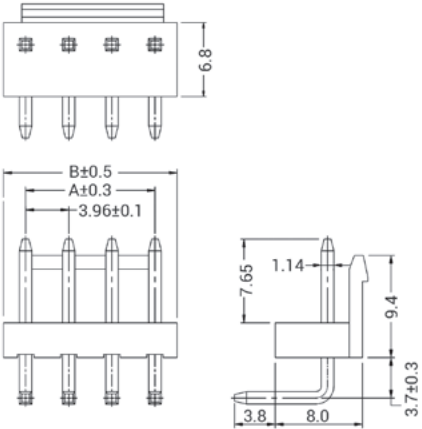

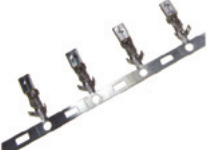
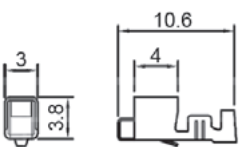
www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 3.96mm / CABLE CONNECTORS PITCH: 3.96mm



		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION		
 		Z K2400-02s	wtyk prosty do druku 2 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 2 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-03s	wtyk prosty do druku 3 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 3 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-04s	wtyk prosty do druku 4 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 4 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-05s	wtyk prosty do druku 5 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 5 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-06s	wtyk prosty do druku 6 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 6 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-08s	wtyk prosty do druku 8 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 8 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-10s	wtyk prosty do druku 10 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 10 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-11s	wtyk prosty do druku 11 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 11 pin, tinned, white colour		
		Z K2400-12s	wtyk prosty do druku 12 pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 12 pin, tinned, white colour		
		 		Z K2400-02r	wtyk kątowy do druku 2 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 2 pin, tinned, white colour
				Z K2400-03r	wtyk kątowy do druku 3 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 3 pin, tinned, white colour
				Z K2400-04r	wtyk kątowy do druku 4 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 4 pin, tinned, white colour
Z K2400-05r	wtyk kątowy do druku 5 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 5 pin, tinned, white colour				
Z K2400-06r	wtyk kątowy do druku 6 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 6 pin, tinned, white colour				
Z K2400-08r	wtyk kątowy do druku 8 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 8 pin, tinned, white colour				
Z K2400-10r	wtyk kątowy do druku 10 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 10 pin, tinned, white colour				
Z K2400-12r	wtyk kątowy do druku 12 pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD, 12 pin, tinned, white colour				
 		Z K2400B-02s	wtyk prosty do druku 2 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 2 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-03s	wtyk prosty do druku 3 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 3 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-04s	wtyk prosty do druku 4 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 4 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-05s	wtyk prosty do druku 5 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 5 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-06s	wtyk prosty do druku 6 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 6 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-08s	wtyk prosty do druku 8 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 8 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-10s	wtyk prosty do druku 10 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 10 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-12s	wtyk prosty do druku 12 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 12 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-14s	wtyk prosty do druku 14 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 14 pin, tinned, white colour, w/o back		
		Z K2400B-16s	wtyk prosty do druku 16 pin, cynowany, kolor biały, bez pleców male, straight, SMD, 16 pin, tinned, white colour, w/o back		
 		Z K2410-02	obudowa gniazda 2 pin, kolor biały / housing 2 pin, white colour		
		Z K2410-03	obudowa gniazda 3 pin, kolor biały / housing 3 pin, white colour		
		Z K2410-04	obudowa gniazda 4 pin, kolor biały / housing 4 pin, white colour		
		Z K2410-05	obudowa gniazda 5 pin, kolor biały / housing 5 pin, white colour		
		Z K2410-06	obudowa gniazda 6 pin, kolor biały / housing 6 pin, white colour		
		Z K2410-08	obudowa gniazda 8 pin, kolor biały / housing 8 pin, white colour		
		Z K2410-10	obudowa gniazda 10 pin, kolor biały / housing 10 pin, white colour		
		Z K2410-12	obudowa gniazda 12 pin, kolor biały / housing 12 pin, white colour		
		Z K2410-14	obudowa gniazda 14 pin, kolor biały / housing 14 pin, white colour		
		Z K2410-16	obudowa gniazda 16 pin, kolor biały / housing 16 pin, white colour		
Z K2410-18	obudowa gniazda 18 pin, kolor biały / housing 18 pin, white colour				
 		Z K2410-03	obudowa gniazda 3 pin, kolor biały housing 3 pin, white colour		

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
  	Z PWZ02s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 2 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 2 pin, tinned	3.96	8.02
	Z PWZ03s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 3 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 3 pin, tinned	7.92	11.98
	Z PWZ04s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 4 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 4 pin, tinned	11.88	15.94
	Z PWZ05s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 5 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 5 pin, tinned	15.84	19.90
	Z PWZ06s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 6 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 6 pin, tinned	19.80	23.86
	Z PWZ07s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 7 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 7 pin, tinned	23.76	27.82
	Z PWZ08s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 8 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 8 pin, tinned	27.72	31.78
	Z PWZ09s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 9 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 9 pin, tinned	31.68	35.74
	Z PWZ10s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 10 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 10 pin, tinned	35.64	39.70
	Z PWZ11s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 11 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 11 pin, tinned	39.60	43.66
	Z PWZ12s	wtyk prosty z zatrzaskiem , do druku 12 pin, cynowany male, straight, with latch, SMD 12 pin, tinned	43.56	47.62
	  	Z PHZ02	obudowa gniazda 2 pin, kolor biały housing 2 pin, white colour	3.96
Z PHZ03		obudowa gniazda 3 pin, kolor biały housing 3 pin, white colour	7.92	11.98
Z PHZ04		obudowa gniazda 4 pin, kolor biały housing 4 pin, white colour	11.88	15.94
Z PHZ05		obudowa gniazda 5 pin, kolor biały housing 5 pin, white colour	15.84	19.90
Z PHZ06		obudowa gniazda 6 pin, kolor biały housing 6 pin, white colour	19.80	23.86
Z PHZ07		obudowa gniazda 7 pin, kolor biały housing 7 pin, white colour	23.76	27.82
Z PHZ08		obudowa gniazda 8 pin, kolor biały housing 8 pin, white colour	27.72	31.78
Z PHZ09		obudowa gniazda 9 pin, kolor biały housing 9 pin, white colour	31.68	35.74
Z PHZ10		obudowa gniazda 10 pin, kolor biały housing 10 pin, white colour	35.64	39.70
Z PHZ11		obudowa gniazda 11 pin, kolor biały housing 11 pin, white colour	39.60	43.66
Z PHZ12		obudowa gniazda 12 pin, kolor biały housing 12 pin, white colour	43.56	47.62
  		Z PWZ02r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 2 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 2 pin, tinned	3.96
	Z PWZ03r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 3 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 3 pin, tinned	7.92	11.98
	Z PWZ04r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 4 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 4 pin, tinned	11.88	15.94
	Z PWZ05r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 5 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 5 pin, tinned	15.84	19.90
	Z PWZ06r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 6 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 6 pin, tinned	19.80	23.86
	Z PWZ07r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 7 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 7 pin, tinned	23.76	27.82
	Z PWZ08r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 8 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 8 pin, tinned	27.72	31.78
	Z PWZ09r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 9 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 9 pin, tinned	31.68	35.74
	Z PWZ10r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 10 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 10 pin, tinned	35.64	39.70
	Z PWZ11r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 11 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 11 pin, tinned	39.60	43.66
	Z PWZ12r	wtyk kątowy z zatrzaskiem , do druku 12 pin, cynowany male, angled, with latch, SMD 12 pin, tinned	43.56	47.62
	  	Z PHZpint	pin do obudowy gniazda PHZ, pasuje do przewodów 18-22AWG terminal for PHZ housing, mate with 18-22AWG ribbon cable	

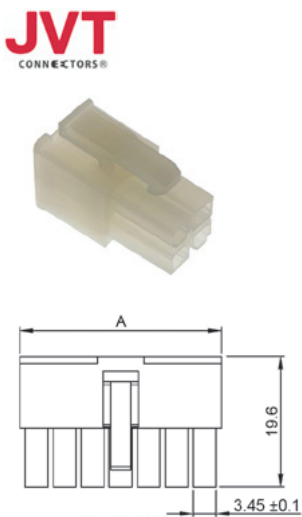
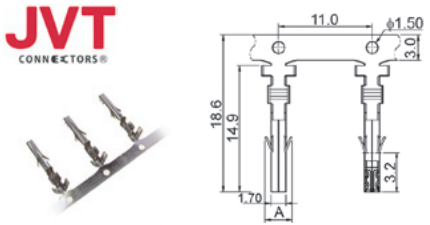
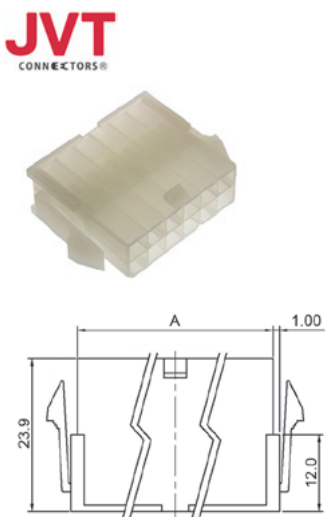
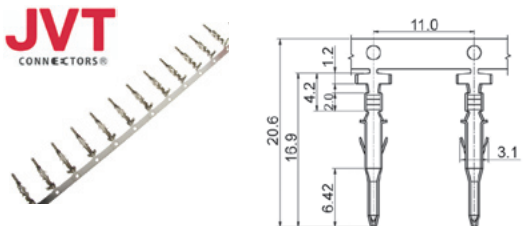
ZŁĄCZA WAFLOWE ATX, RASTER: 4.20mm / WAFER ATX CONNECTORS, PITCH 4.20mm

złącza waflowe, podwójne, z kluczem, bez kołków stabilizujących Waffer connectors, with keys, w/o stable pegs



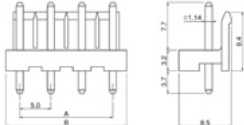


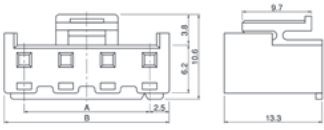


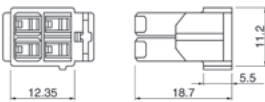







- maksymalny prąd: 7A
- maksymalne napięcie: 250V
- maksymalna rezystancja styku: 20MΩ
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C
- materiał osłony: nylon 66
- current rating: 7A max
- operating voltage: 250V
- contact resistance: 20MΩ max
- operating temperature: -40°C do +105°C
- insulator material: nylon 66

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
			
	Z KWM4505-02s	-	5.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 2 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 2 pins		
	Z KWM4505-02s-C	-	5.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, proste, kolor biały, 2 piny dual row, w/o mounting pegs, straight, white colour, 2 pins		
	Z KWM4505-04s	4.20	9.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 4 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 4 pins		
	Z KWM4505-06s	8.40	14.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 6 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 6 pins		
	Z KWM4505-06s-C	8.40	14.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, proste, kolor biały, 6 pinów dual row, w/o mounting pegs, straight, white colour, 6 pins		
	Z KWM4505-08s	12.60	18.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 8 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 8 pins		
	Z KWM4505-08s-C	12.60	18.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, proste, kolor biały, 8 pinów dual row, w/o mounting pegs, straight, white colour, 8 pins		
	Z KWM4505-10s	16.80	22.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 10 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 10 pins		
	Z KWM4505-10s-C	16.80	22.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, proste, kolor biały, 10 pinów dual row, w/o mounting pegs, straight, white colour, 10 pins		
	Z KWM4505-12s	21.00	26.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 12 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 12 pins		
	Z KWM4505-14s	25.20	30.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 14 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 14 pins		
	Z KWM4505-16s	29.40	35.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 16 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 16 pins		
	Z KWM4505-16s-C	29.40	35.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, proste, kolor biały, 16 pinów dual row, w/o mounting pegs, straight, white colour, 16 pins		
	Z KWM4505-18s	33.60	39.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 18 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 18 pins		
	Z KWM4505-20s	37.80	43.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 20 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 20 pins		
	Z KWM4505-22s	42.00	47.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 22 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 22 pins		
	Z KWM4505-24s	46.20	51.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 24 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 24 pins		
	Z KWM4505-02r	-	5.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały 2 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 2 pins		
	Z KWM4505-02r-C	4.20	9.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, kątowe, kolor biały, 2 piny dual row, w/o mounting pegs, angled, white colour, 2 pins		
	Z KWM4505-04r	4.20	9.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 4 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 4 pins		
	Z KWM4505-04r-C	12.60	18.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, kątowe, kolor biały, 4 piny dual row, w/o mounting pegs, angled, white colour, 4 pins		
	Z KWM4505-06r	8.40	14.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 6 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 6 pins		
	Z KWM4505-08r	12.60	18.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour		
	Z KWM4505-10r	16.80	22.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour		
	Z KWM4505-10r-C	37.80	43.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, kątowe, kolor biały, 10 pinów dual row, w/o mounting pegs, angled, white colour, 10 pins		
	Z KWM4505-12r	21.00	26.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 12 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 12 pins		
	Z KWM4505-12r-C	46.20	51.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, kątowe, kolor biały, 12 pinów dual row, w/o mounting pegs, angled, white colour, 12 pins		
	Z KWM4505-14r	25.20	3.080
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 14 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 14 pins		
	Z KWM4505-16r	29.40	35.00
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 16 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 16 pins		
	Z KWM4505-16r-C	-	-
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, kątowe, kolor biały, 16 pinów dual row, w/o mounting pegs, angled, white colour, 16 pins		
	Z KWM4505-18r	33.60	39.20
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 18 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 18 pins		
	Z KWM4505-20r	37.80	43.40
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 20 pinów dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 20 pins		
	Z KWM4505-22r	42.00	47.60
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 22 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 22 pins		
	Z KWM4505-24r	46.20	51.80
	gniazdo, podwójne, bez kołków stabilizujących, cynowane, kolor biały, 24 piny dual row, w/o mounting pegs, tined, white colour, 24 pins		

ZŁĄCZA WAFLOWE ATX, RASTER: 4.20mm / WAFFER ATX CONNECTORS, PITCH: 4.20mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]
	Z KWF5150-02	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	5.40
	Z KWF5150-04	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	9.60
	Z KWF5150-06	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	13.80
	Z KWF5150-08	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	18.00
	Z KWF5150-10	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	22.20
	Z KWF5150-12	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	26.40
	Z KWF5150-14	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	30.60
	Z KWF5150-16	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	34.80
	Z KWF5150-18	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	39.00
	Z KWF5150-20	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	43.20
	Z KWF5150-22	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	47.40
	Z KWF5150-24	obudowa gniazda męska, podwójna, kolor biały male socket housing, dual row, white colour	51.60
		Z KWF5150pint	mosiądz (cynowany), pasuje do przewodów 22-26AWG brass (tined), mate with 22-26AWG ribbon cable
Z KWF5150Dpint		mosiądz (cynowany), pasuje do przewodów 18-22AWG brass (tined), mate with 18-22AWG ribbon cable	
	Z KWF5050-02	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	5.50
	Z KWF5050-04	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	9.70
	Z KWF5050-06	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	13.90
	Z KWF5050-08	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	18.10
	Z KWF5050-10	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	22.30
	Z KWF5050-12	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	26.50
	Z KWF5050-14	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	30.70
	Z KWF5050-16	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	34.90
	Z KWF5050-18	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	39.10
	Z KWF5050-20	obudowa gniazda żeńska, podwójna, kolor biały female socket housing, dual row, white colour	43.30
	Z KWF5050pint	mosiądz (cynowany), pasuje do przewodów 22-26AWG brass (tined), mate with 22-26AWG ribbon cable	

ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 5.00 / CABLE CONNECTORS, PITCH: 5.00mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	
			Z B02P-NV	złącze męskie, 2-pin, raster 5.00mm male connector, 2 pin, pitch 5.00mm	5.00	10.00
			Z B03P-NV	złącze męskie, 3-pin, raster 5.00mm male connector, 3 pin, pitch 5.00mm	10.00	15.00
			Z B04P-NV	złącze męskie, 4-pin, raster 5.00mm male connector, 4 pin, pitch 5.00mm	15.00	20.00
			Z NVR-02	złącze żeńskie, 2-pin, raster 5.00mm female connector, 2 pin, pitch 5.00mm	5.00	10.00
			Z NVR-03	złącze żeńskie, 3-pin, raster 5.00mm female connector, 3 pin, pitch 5.00mm	10.00	15.00
			Z NVR-04	złącze żeńskie, 4-pin, raster 5.00mm female connector, 4 pin, pitch 5.00mm	15.00	20.00
			Z XLP-02V	złącze męskie, 2-pin, raster 5.00mm male connector, 2 pin, pitch 5.00mm		
			Z XLP-04V	złącze męskie, 4-pin, raster 5.00mm male connector, 4 pin, pitch 5.00mm		
			Z XLP-08V	złącze męskie, 8-pin, raster 5.00mm male connector, 8 pin, pitch 5.00mm		
			Z XLR-02V	złącze żeńskie, 2-pin, raster 5.00mm female connector, 2 pin, pitch 5.00mm		
			Z XLR-04V	złącze żeńskie, 4-pin, raster 5.00mm female connector, 4 pin, pitch 5.00mm		
			Z XLR-08V	złącze żeńskie, 8-pin, raster 5.00mm female connector, 8 pin, pitch 5.00mm		
		Z SYM-41T-P0.7	pin męski do złącz XL terminal for XL			
		Z SXF-41T-P0.7	pin żeński do złącz XL terminal for XL			



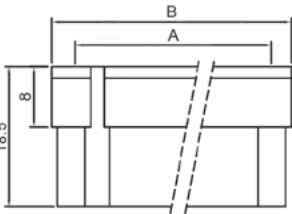


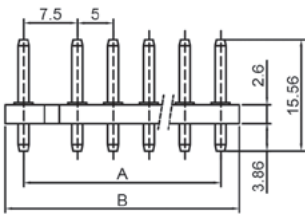


ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 5.0-7.5mm / CABLE CONNECTORS, PITCH: 5.0-7.5mm

złącza kablowe KH z kluczem, raster: 5.0 - 7.5 mm



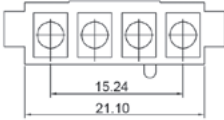


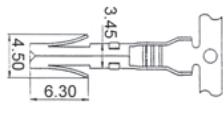


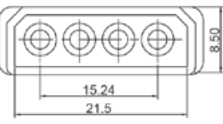


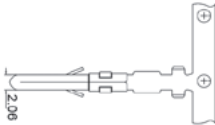


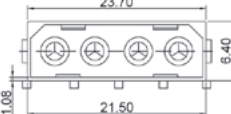


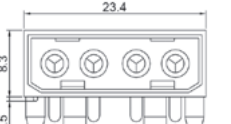
- maksymalny prąd: 5A
- maksymalne napięcie: 250V
- maksymalna rezystancja styku: 20 mΩ
- temperatura pracy: od -25°C do +85°C
- materiał osłony: nylon 66
- kolor: biały

KH cable connectors, with keys, pitch: 5.0 - 7.5 mm

- current rating: 5A max
- operating voltage: 250V
- contact resistance: 20mΩ max
- operating temperature: -25°C do +85°C
- insulator material: nylon 66
- color: white

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	
			Z KHg01	osłona gniazda KH 1pin housing KH 1 pin	--	6.50
			Z KHg02	osłona gniazda KH 2piny housing KH 2 piny	7.50	12.50
			Z KHg03	osłona gniazda KH 3piny housing KH 3 piny	12.50	17.50
			Z KHg04	osłona gniazda KH 4piny housing KH 4 piny	17.50	22.50
			Z KHg05	osłona gniazda KH 5pinów housing KH 5 pinów	22.50	27.50
			Z KHg06	osłona gniazda KH 6pinów housing KH 6 pinów	27.50	32.50
			Z KHw01	listwa KH ze stykiem męskim 1pin male pin header KH 1 pin	--	4.65
			Z KHw02	listwa KH ze stykiem męskim 2piny male pin header KH 2 pin	7.50	12.50
			Z KHw03	listwa KH ze stykiem męskim 3piny male pin header KH 3 pin	12.50	17.50
			Z KHw04	listwa KH ze stykiem męskim 4piny male pin header KH 4 pin	17.50	22.50
			Z KHw05	listwa KH ze stykiem męskim 5pinów male pin header KH 5 pin	22.50	27.50
			Z KHw06	listwa KH ze stykiem męskim 6pinów male pin header KH 6 pin	27.50	32.50
		Z KHpint	terminal żeński do gniazda KH female terminal for KH connector			



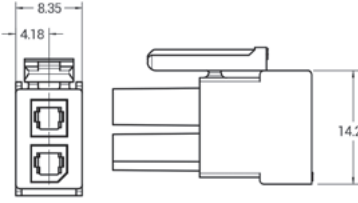
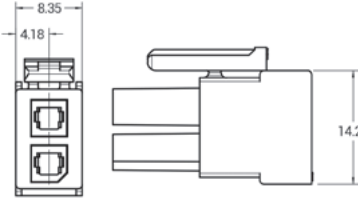
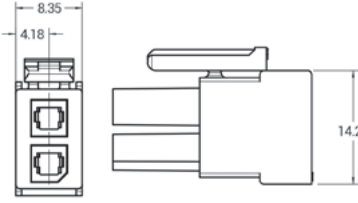
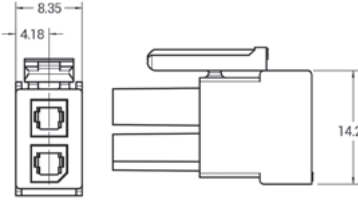
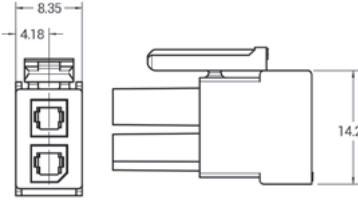
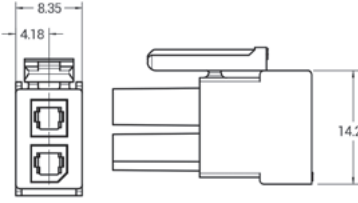


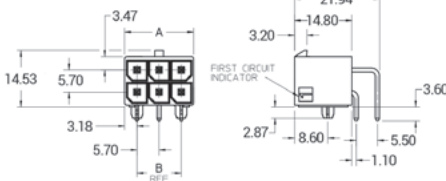
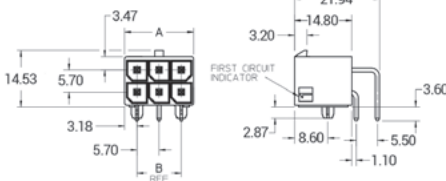
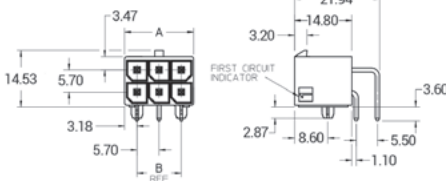
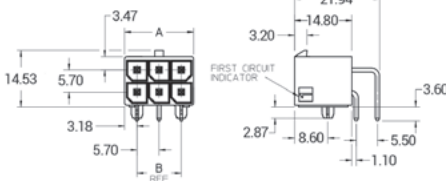
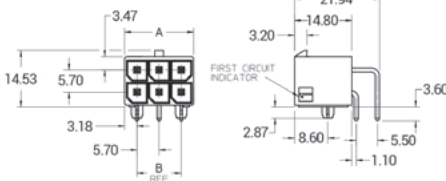
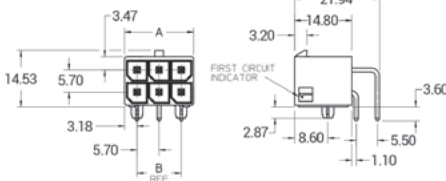


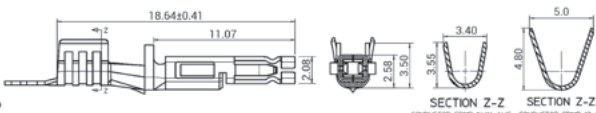
ZŁĄCZA KABLOWE, RASTER: 5.08mm / CABLE CONNECTORS, PITCH: 5.08mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		 15.24 21.10	Z K2430-4p obudowa gniazda 4pin, kolor biały housing 4pin, white colour
		 3.45 4.50 6.30	Z K2430pin pin do obudowy gniazda K2430, pasuje do przewodów 18-22AWG terminal for K2430 housing, mates with 18-22AWG ribbon cable
		 15.24 21.5 8.50	Z K2440-4p obudowa gniazda 4pin, kolor biały housing 4pin, white colour
		 2.90	Z K2440pin pin do obudowy gniazda K2440, pasuje do przewodów 18-22AWG terminal for K2440 housing, mates with 18-22AWG ribbon cable
		 23.70 07.9 21.50 8.01	Z K2470-4pst wtyk prosty do druku 4pin, cynowany, kolor biały male, straight, SMD, 4pin, tinned, white colour
		 23.4 8.3 5.0	Z K2470-4prt wtyk kątowy do druku 4pin, cynowany, kolor biały male, angled, SMD 4pin, tinned, white colour



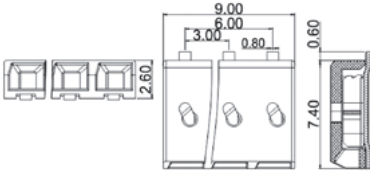


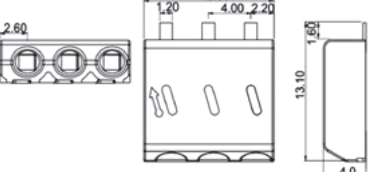


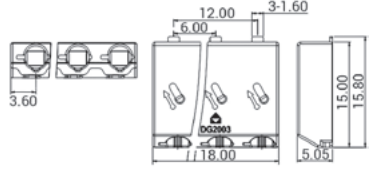


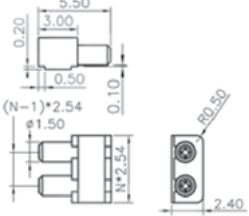


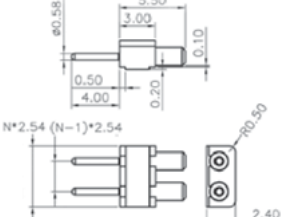
ZŁĄCZA MEGA-FIT, RASTER: 5.70mm / MEGA-FIT CONNECTORS PITCH: 5.70mm

- rezystancja izolacji: 1000 MΩ min.
- temperatura pracy: od -40°C do +105°C
- kolor: biały
- max: 600V, 23A

- insulation resistance: 1000 MΩ min.
- operating temperature: -40°C do +105°C
- color: white
- max. 600V, 23A



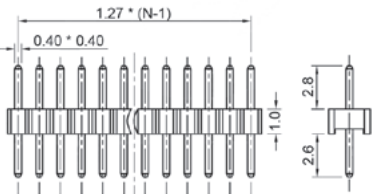
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		 8.35 4.18 14.26	Z MX-1700010102 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 2 piny female MEGA-FIT straight 2pin
			Z MX-1700010104 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 4 piny female MEGA-FIT straight 4pin
			Z MX-1700010106 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 6 pinów female MEGA-FIT straight 6pin
			Z MX-1700010108 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 8 pinów female MEGA-FIT straight 8pin
			Z MX-1700010110 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 10 pinów female MEGA-FIT straight 10pin
			Z MX-1700010112 wtyk żeński MEGA-FIT proste, 12 pinów female MEGA-FIT straight 12pin
		 3.47 14.53 5.70 3.18 5.70 B REF	Z MX-1720640002 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 2 piny male MEGA-FIT angled 2pin
		 21.94 14.80 3.20 2.87 8.60 5.50 1.10	Z MX-1720640004 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 4 piny male MEGA-FIT angled 4pin
			Z MX-1720640006 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 6 pinów male MEGA-FIT angled 6pin
			Z MX-1720640008 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 8 pinów male MEGA-FIT angled 8pin
			Z MX-1720640010 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 10 pinów male MEGA-FIT angled 10pin
			Z MX-1720640012 gniazdo męskie MEGA-FIT kątowe, 12 pinów male MEGA-FIT angled 12pin
		 18.64±0.41 11.07 2.08 3.50 3.55 3.40 5.0 SECTION Z-Z CONDUCTOR CRIMP 16/16 AWG CONDUCTOR CRIMP 12 AWG	Z MX-1720630311 styk żeński do złącz MEGA-FIT female contact to MEGA-FIT connector

ZŁĄCZA DO LED / CONNECTORS FOR LED

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DG2001-3.0/1	złącze, 1 pole, r.3.0mm, wys. 2.6mm, kolor szary connector, 1 pole, pitch 3.0mm, height 2.6mm, gray colour
		Z DG2001-3.0/2	złącze, 2 pola, r.3.0mm, wys. 2.6mm, kolor szary connector, 2 poles, pitch 3.0mm, height 2.6mm, gray colour
		Z DG2001-3.0/3	złącze, 3 pola, r.3.0mm, wys. 2.6mm, kolor szary connector, 3 poles, pitch 3.0mm, height 2.6mm, gray colour
 		Z DG2002-4.0/1	złącze, 1 pole, r.4.0mm, wys. 4.0mm, kolor szary connector, 1 pole, pitch 4.0mm, height 4.0mm, gray colour
		Z DG2002-4.0/2	złącze, 2 pola, r.4.0mm, wys. 4.0mm, kolor szary connector, 2 poles, pitch 4.0mm, height 4.0mm, gray colour
		Z DG2002-4.0/3	złącze, 3 pola, r.4.0mm, wys. 4.0mm, kolor szary connector, 3 poles, pitch 4.0mm, height 4.0mm, gray colour
 		Z DG2003-6.0/1	złącze, 1 pole, r.6.0mm, wys. 5.05mm, kolor szary connector, 1 pole, pitch 6.0mm, height 5.05mm, gray colour
		Z DG2003-6.0/2	złącze, 2 pola, r.6.0mm, wys. 5.05mm, kolor szary connector, 2 poles, pitch 6.0mm, height 5.05mm, gray colour
		Z DG2003-6.0/3	złącze, 3 pola, r.6.0mm, wys. 5.05mm, kolor szary connector, 3 poles, pitch 6.0mm, height 5.05mm, gray colour
 		Z OLB02f	gniazdo, 1x2pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB02m female, 1x2pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB02m
		Z OLB03f	gniazdo, 1x3pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB03m female, 1x3pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB03m
		Z OLB04f	gniazdo, 1x4pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB04m female, 1x4pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB04m
 		Z OLB02m	wtyk, 1x2pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB02f male, 1x2pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB02f
		Z OLB03m	wtyk, 1x3pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB03f male, 1x3pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB03f
		Z OLB04m	wtyk, 1x4pin, proste, r.2.54mm, pasuje do Z OLB04f male, 1x4pin, straight, p.2.54mm, mates with Z OLB04f



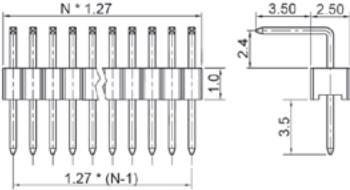


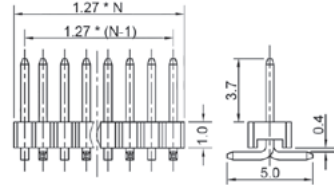


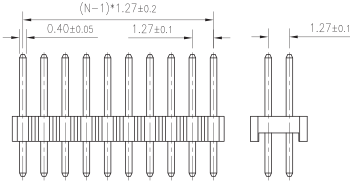


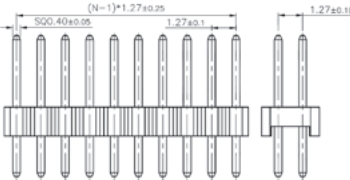


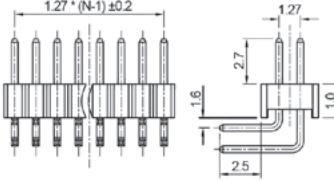


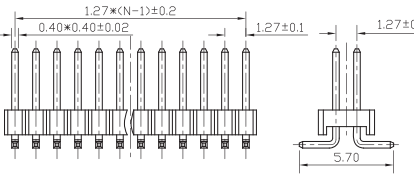


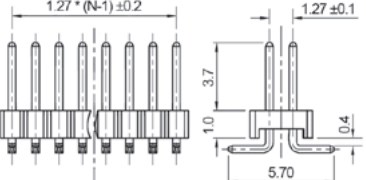


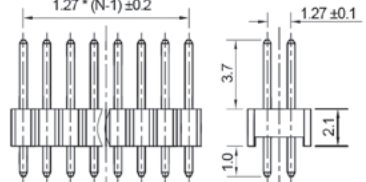


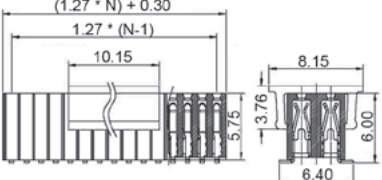
LISTWY STYKOWE / PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 1.27mm
pin headers, pitch: 1.27mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z L1x40S 1.27	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z L1x40S 1.27-H3T1	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=7.2 pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=7.2


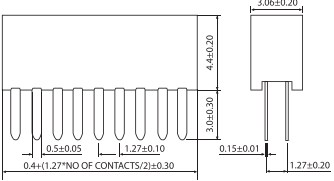

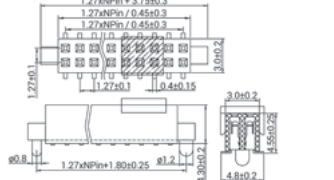
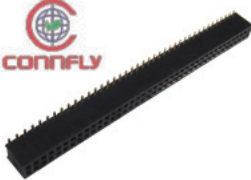
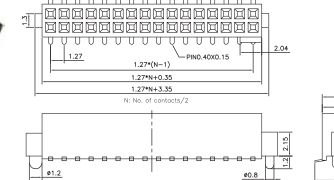
LISTWY STYKOWE / PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 1.27mm
pin headers, pitch: 1.27mm


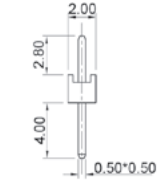

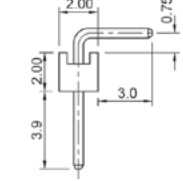

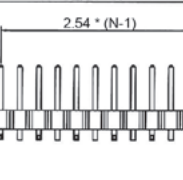

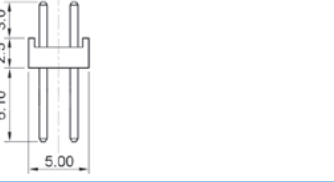

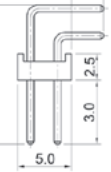
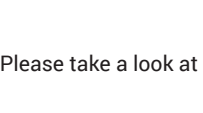
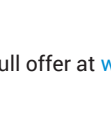
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
  	Z L1x40R 1.27	wtyk jednorzędowy 1x40pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
  	Z L1x40T 1.27	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty SMD, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight SMT, gold plated contacts
  	Z L2x40S 1.27	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
  	Z L2x40S 1.27-H4T1	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
  	Z L2x40R 1.27	wtyk dwurzędowy 2x40pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
  	Z L2x20T 1.27	wtyk dwurzędowy 2x20pin, prosty SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x20pin, straight SMT, gold plated contacts
  	Z L2x40T 1.27	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight SMT, gold plated contacts
  	Z LG1x40S 1.27	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste, do druku, styki złożone female header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
  	Z LG1x40T 1.27	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste SMD, styki złożone female header single row 1x40pin, straight SMT, gold plated contacts

LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 1.27mm cd.
cont. pin headers, pitch: 1.27mm


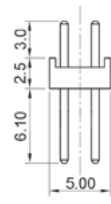

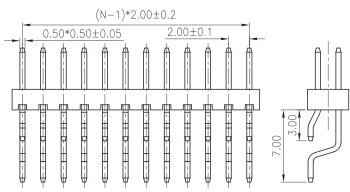

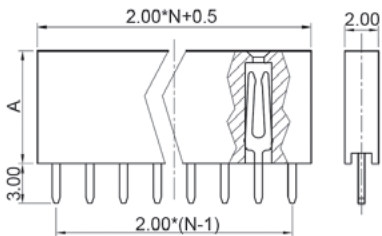

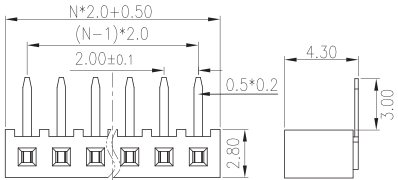

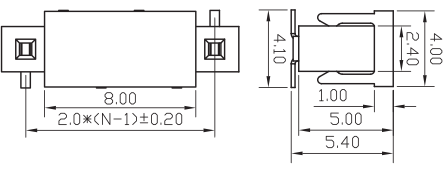

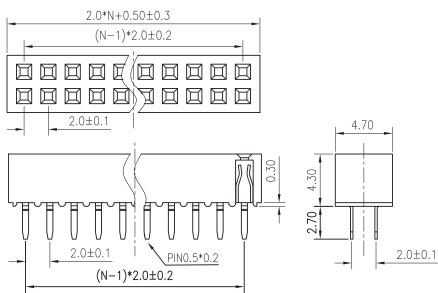
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z LG2x40S 1.27	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, proste, do druku, styki złożone female header dual row 2x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
 	Z LG2x10T 1.27	gniazdo dwurzędowe 2x10pin, proste SMD, do druku, styki złożone female header dual row 2x10pin, straight SMT, gold plated contacts
 	Z LG2x40T 1.27	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, proste SMD, do druku, styki złożone female header dual row 2x40pin, straight SMT, gold plated contacts

listwy stykowe, raster: 2.00mm
pin headers, pitch: 2.00mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z L1x40S 2.0	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
 	Z L1x10R 2.0	wtyk jednorzędowy 1x10pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x10pin, angled, PCB, gold plated contacts
 	Z L1x40R 2.0	wtyk jednorzędowy 1x40pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
 	Z L1x40T 2.0	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty SMD, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight SMD, gold plated contacts
 	Z L2x20S 2.0	wtyk dwurzędowy 2x20pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x20pin, straight, PCB, gold plated contacts
 	Z L2x40S 2.0	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z L2x40R 2.0	wtyk dwurzędowy 2x40pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, angled, PCB, gold plated contacts



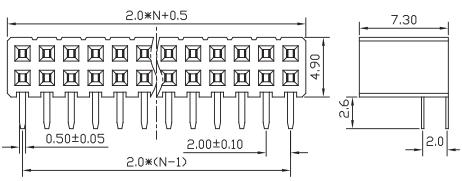


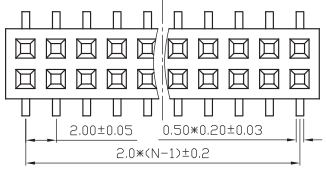
LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 2.00mm cd.
cont. pin headers, pitch: 2.00mm



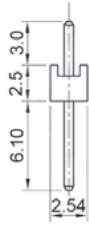


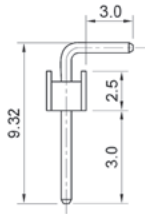
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z L2x03T 2.0	wtyk dwurzędowy 2x03pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x03pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z L2x05T 2.0	wtyk dwurzędowy 2x05pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x05pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z L2x16T 2.0	wtyk dwurzędowy 2x16pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x16pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z L2x20T 2.0	wtyk dwurzędowy 2x20pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x20pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z L2x40T 2.0	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight SMT, gold plated contacts
		Z L2x40U 2.0	wtyk dwurzędowy 2x40pin, kątowy SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, angled SMT, gold plated contacts
		Z LG1x05S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x05pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x05pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x07S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x07pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x07pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x08S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x08pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x08pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x10S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x10pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x10pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x12S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x12pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x12pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x16S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x16pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x16pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x20S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x20pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x20pin, straight, PCB, gold plated contacts
Z LG1x40S 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste, do druku, styki złączone female header 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z LG1x40R 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, kątowe, do druku, styki złączone female header 1x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
		Z LG1x40T 2.0	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste SMD, styki złączone female header 1x40pin, straight SMT, gold plated contacts
		Z LG2x05S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x05pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x05pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x08S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x08pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x08pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x10S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x10pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x10pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x16S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x16pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x16pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x20S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x20pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x20pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x26S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x26pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x26pin, straight, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x34S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x34pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x34pin, straight, PCB, gold plated contacts
Z LG2x40S 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, proste, do druku, styki złączone female header 2x40pin, straight, PCB, gold plated contacts		

LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 2.00mm cd.
cont. pin headers, pitch: 2.00mm


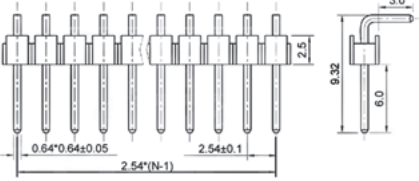

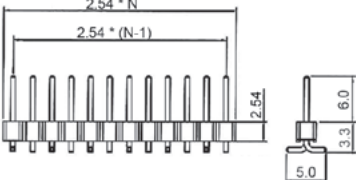

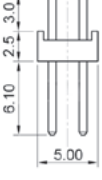



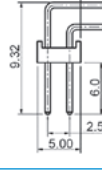

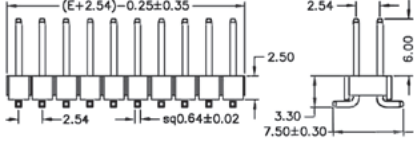


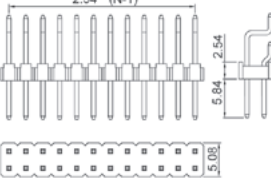
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
  		Z LG2x40R 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, kątowne, do druku, styki złoczone female header 2x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
	  	Z LG2x03T 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x03pin, proste, SMD, styki złoczone female header 2x03pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x16T 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x16pin, proste, SMD, styki złoczone female header 2x16pin, straight, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x40T 2.0	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, proste, SMD, styki złoczone female header 2x40pin, straight, SMT, gold plated contacts

listwy stykowe, raster: 2.54mm
pin headers, pitch: 2.54mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
  	Z L1x01S	wtyk jednorzędowy 1x01pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x01pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x02S	wtyk jednorzędowy 1x02pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x02pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x03S10	wtyk jednorzędowy 1x03pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=10mm pin header single row 1x03pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=10mm	
	Z L1x04S	wtyk jednorzędowy 1x04pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x04pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x05S	wtyk jednorzędowy 1x05pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x05pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x06S	wtyk jednorzędowy 1x06pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x06pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x08S	wtyk jednorzędowy 1x08pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x08pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x10S	wtyk jednorzędowy 1x10pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x10pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x14S	wtyk jednorzędowy 1x14pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x14pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x16S	wtyk jednorzędowy 1x16pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x16pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x18S3.5	wtyk jednorzędowy 1x18pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=3.5mm pin header single row 1x18pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=3.5mm	
	Z L1x20S	wtyk jednorzędowy 1x20pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x20pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x20S18	wtyk jednorzędowy 1x20pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=18mm pin header single row 1x20pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=18mm	
	Z L1x30S	wtyk jednorzędowy 1x30pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x30pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x40S	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts	
	Z L1x40S14	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=14mm pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=14mm	
	Z L1x40S18	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, do druku, styki pozłacane, h=18mm pin header single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts, h=18mm	
	  	Z L1x03R	wtyk jednorzędowy 1x3pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x3pin, angled, PCB, gold plated contacts
Z L1x04R		wtyk jednorzędowy 1x4pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x4pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z L1x05R		wtyk jednorzędowy 1x5pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x5pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z L1x07R		wtyk jednorzędowy 1x7pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x7pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z L1x16R		wtyk jednorzędowy 1x16pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x16pin, angled, PCB, gold plated contacts	
		Z L1x40R	wtyk jednorzędowy 1x40pin, kątowny, do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, angled, PCB, gold plated contacts


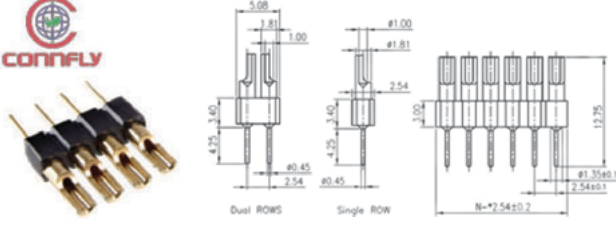

LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 2.54mm cd.
cont. pin headers, pitch: 2.54mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION		
		Z L1x40RN	wtyk jednorzędowy 1x40pin, kątowy (niski), do druku, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, angled (low profile), PCB, gold plated contacts		
		Z L1x40 SMD	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header single row 1x40pin, straight, SMT, gold plated contacts		
		Z L2x04S	wtyk dwurzędowy 2x04pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x04pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x06S	wtyk dwurzędowy 2x06pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x06pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x07S	wtyk dwurzędowy 2x07pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x07pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x07S18	wtyk dwurzędowy 2x07pin, prosty, do druku, styki pozłacane h=18mm pin header dual row 2x07pin, straight, PCB, gold plated contacts h=18mm		
		Z L2x10S	wtyk dwurzędowy 2x10pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x10pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x16S	wtyk dwurzędowy 2x16pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x16pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x20S	wtyk dwurzędowy 2x20pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x20pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x25S	wtyk dwurzędowy 2x25pin, prosty, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x25pin, straight, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x20S18	wtyk dwurzędowy 2x20pin, prosty, do druku, styki pozłacane h=18mm pin header dual row 2x20pin, straight, PCB, gold plated contacts h=18mm		
		Z L2x32S18	wtyk dwurzędowy 2x32pin, prosty, do druku, styki pozłacane h=18mm pin header dual row 2x32pin, straight, PCB, gold plated contacts h=18mm		
		Z L2x10R	wtyk dwurzędowy 2x10pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x10pin, angled, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x16R	wtyk dwurzędowy 2x16pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x16pin, angled, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x20R	wtyk dwurzędowy 2x20pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x20pin, angled, PCB, gold plated contacts		
		Z L2x40R	wtyk dwurzędowy 2x40pin, kątowy, do druku, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, angled, PCB, gold plated contacts		
				Z L2x40RN	wtyk dwurzędowy 2x40pin, kątowy, do druku, niski, st. pozłacane pin header dual row 2x40pin, angled, PCB, gold plated contacts
					
	Z L2x40 SMD			wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x40pin, straight, SMT, gold plated contacts	
		Z L2x40 SMD-11	wtyk dwurzędowy 2x40pin, prosty, SMD, styki pozłacane, szer. padów =11mm pin header dual row 2x40pin, straight, SMT, gold plated contacts, pad width =11mm		
		Z L2x20R SMD	wtyk dwurzędowy 2x20pin, kątowy, SMD, styki pozłacane pin header dual row 2x20Rpin, angled, SMT, gold plated contacts		


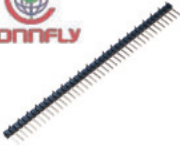
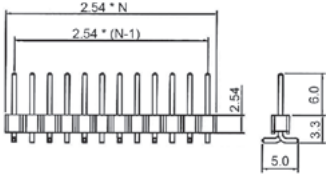


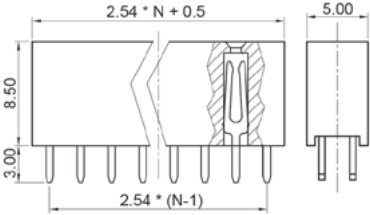


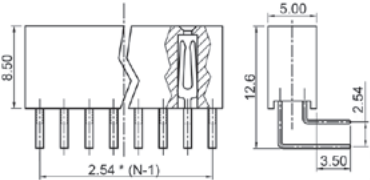


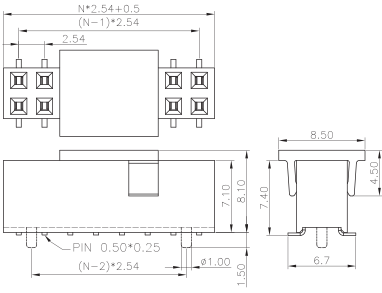
LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 2.54mm cd.
cont. pin headers, pitch: 2.54mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z LD04	wtyk jednorzędowy 1x4pin, prosty, z dwustronnymi wyprowadzeniami pin header single row 1x4pin, straight, double sided
	Z LD06	wtyk jednorzędowy 1x6pin, prosty, z dwustronnymi wyprowadzeniami pin header single row 1x6pin, straight, double sided
	Z LD20	wtyk jednorzędowy 1x20pin, prosty, z dwustronnymi wyprowadzeniami pin header single row 1x20pin, straight, double sided
	Z LD32	wtyk jednorzędowy 1x32pin, prosty, z dwustronnymi wyprowadzeniami pin header single row 1x32pin, straight, double sided
	Z LD40	wtyk jednorzędowy 1x40pin, prosty, z dwustronnymi wyprowadzeniami pin header single row 1x40pin, straight, double sided
	Z LP1x1	przejście kołkowe 1x1pin adapter pin strips, 1x1 pin
	Z LP1x2	przejście kołkowe 1x2pin adapter pin strips, 1x2 pin
	Z LP1x4	przejście kołkowe 1x4pin adapter pin strips, 1x4 pin
	Z LG1x02S	gniazdo jednorzędowe 1x2pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x2pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x03S	gniazdo jednorzędowe 1x3pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x3pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x04S	gniazdo jednorzędowe 1x4pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x4pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x05S	gniazdo jednorzędowe 1x5pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x5pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x06S	gniazdo jednorzędowe 1x6pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x6pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x07S	gniazdo jednorzędowe 1x7pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x7pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x08S	gniazdo jednorzędowe 1x8pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x8pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x09S	gniazdo jednorzędowe 1x9pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x9pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x10S	gniazdo jednorzędowe 1x10pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x10pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x16S	gniazdo jednorzędowe 1x16pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x16pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x20S	gniazdo jednorzędowe 1x20pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x20pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x26S	gniazdo jednorzędowe 1x26pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x26pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x32S	gniazdo jednorzędowe 1x32pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x32pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x40S	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste, do druku, styki złożone female header, single row 1x40pin, straight, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x03R	gniazdo jednorzędowe 1x3pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x3pin, angled, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x04R	gniazdo jednorzędowe 1x4pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x4pin, angled, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x05R	gniazdo jednorzędowe 1x5pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x5pin, angled, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x06R	gniazdo jednorzędowe 1x6pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x6pin, angled, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x07R	gniazdo jednorzędowe 1x7pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x7pin, angled, PCB, gold plated contacts
	Z LG1x08R	gniazdo jednorzędowe 1x8pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x8pin, angled, PCB, gold plated contacts
Z LG1x10R	gniazdo jednorzędowe 1x10pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x10pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z LG1x16R	gniazdo jednorzędowe 1x16pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x16pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z LG1x20R	gniazdo jednorzędowe 1x20pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x20pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z LG1x26R	gniazdo jednorzędowe 1x26pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x26pin, angled, PCB, gold plated contacts	
Z LG1x40R	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, kątowe, do druku, styki złożone female header, single row 1x40pin, angled, PCB, gold plated contacts	



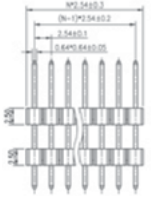




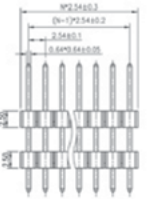




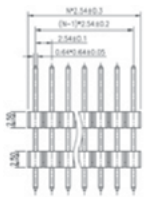




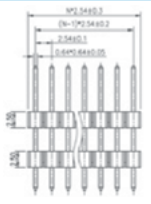




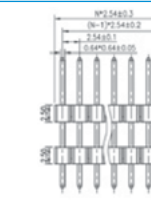




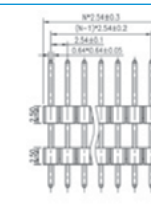




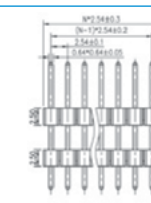




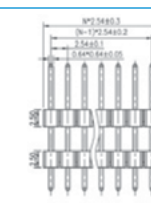


LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe, raster: 2.54mm cd.
cont. pin headers, pitch: 2.54mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z LG1x40 SMD	gniazdo jednorzędowe 1x40pin, proste, SMD, styki złoczone female header, single row 1x40pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x02S	gniazdo dwurzędowe 2x2pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x2pin, staright, PCB, gold plated contacts
 		Z LG2x03S	gniazdo dwurzędowe 2x3pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x3pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x04S	gniazdo dwurzędowe 2x4pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x4pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x05S	gniazdo dwurzędowe 2x5pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x5pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x06S	gniazdo dwurzędowe 2x6pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x6pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x07S	gniazdo dwurzędowe 2x7pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x7pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x08S	gniazdo dwurzędowe 2x8pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x8pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x10S	gniazdo dwurzędowe 2x10pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x10pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x11S	gniazdo dwurzędowe 2x11pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x11pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x12S	gniazdo dwurzędowe 2x12pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x12pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x13S	gniazdo dwurzędowe 2x13pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x13pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x15S	gniazdo dwurzędowe 2x15pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x15pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x16S	gniazdo dwurzędowe 2x16pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x16pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x17S	gniazdo dwurzędowe 2x17pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x17pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x20S	gniazdo dwurzędowe 2x20pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x20pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x25S	gniazdo dwurzędowe 2x25pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x25pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x26S	gniazdo dwurzędowe 2x26pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x26pin, staright, PCB, gold plated contacts
		Z LG2x32S	gniazdo dwurzędowe 2x32pin, proste, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x32pin, staright, PCB, gold plated contacts
		 	
Z LG2x08R	gniazdo dwurzędowe 2x8pin, kątowe, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x8pin, angled, PCB, gold plated contacts		
Z LG2x10R	gniazdo dwurzędowe 2x10pin, kątowe, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x10pin, angled, PCB, gold plated contacts		
Z LG2x20R	gniazdo dwurzędowe 2x20pin, kątowe, do druku, styki złoczone female header, dual row 2x20pin, angled, PCB, gold plated contacts		
 		Z LG2x05 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x05pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x05pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x10 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x10pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x10pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x17 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x17pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x17pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x20 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x20pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x20pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x30 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x30pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x30pin, staright, SMT, gold plated contacts
		Z LG2x40 SMD	gniazdo dwurzędowe 2x40pin, proste, SMD, styki złoczone female header, dual row 2x40pin, staright, SMT, gold plated contacts

LISTWY STYKOWE cd. / cont. PIN HEADERS

listwy stykowe dystansowe, raster: 2.54mm
board spacers pin headers, pitch: 2.54mm

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
 		 	Z LDS1x20-19.4	listwa dystansowa 1x20pin dystans 19.4mm board spacers pin header 1x20pin dual insulator 19.4mm	6	10.4	3
			Z LDS1x40-19.4	listwa dystansowa 1x40pin dystans 19.4mm board spacers pin header 1x40pin dual insulator 19.4mm	6	10.4	3
 		 	Z LDS1x20-29	listwa dystansowa 1x20pin dystans 29mm board spacers pin header 1x20pin dual insulator 29mm	6	20	3
			Z LDS1x40-29	listwa dystansowa 1x40pin dystans 29mm board spacers pin header 1x40pin dual insulator 29mm	6	20	3
 		 	Z LDS1x20-37.8	listwa dystansowa 1x20pin dystans 37.8mm board spacers pin header 1x20pin dual insulator 37.8mm	6	28.8	3
			Z LDS1x40-37.8	listwa dystansowa 1x40pin dystans 37.8mm board spacers pin header 1x40pin dual insulator 37.8mm	6	28.8	3
 		 	Z LDS1x20-45.3	listwa dystansowa 1x20pin dystans 45.3mm board spacers pin header 1x20pin dual insulator 45.3mm	6	36.3	3
			Z LDS1x40-45.3	listwa dystansowa 1x40pin dystans 45.3mm board spacers pin header 1x40pin dual insulator 45.3mm	6	36.3	3
 		 	Z LDS2x20-19.4	listwa dystansowa 2x20pin dystans 19.4mm board spacers pin header 2x20pin dual insulator 19.4mm	6	10.4	3
			Z LDS2x40-19.4	listwa dystansowa 2x40pin dystans 19.4mm board spacers pin header 2x40pin dual insulator 19.4mm	6	10.4	3
 		 	Z LDS2x20-29.5	listwa dystansowa 2x20pin dystans 29mm board spacers pin header 2x20pin dual insulator 29mm	6	20	3
			Z LDS2x40-29.5	listwa dystansowa 2x40pin dystans 29mm board spacers pin header 2x40pin dual insulator 29mm	6	20	3
 		 	Z LDS2x20-37.8	listwa dystansowa 2x20pin dystans 37.8mm board spacers pin header 2x20pin dual insulator 37.8mm	6	28.8	3
			Z LDS2x40-37.8	listwa dystansowa 2x40pin dystans 37.8mm board spacers pin header 2x40pin dual insulator 37.8mm	6	28.8	3
 		 	Z LDS2x20-45.3	listwa dystansowa 2x20pin dystans 45.3mm board spacers pin header 2x20pin dual insulator 45.3mm	6	36.3	3
			Z LDS2x40-45.3	listwa dystansowa 2x40pin dystans 45.3mm board spacers pin header 2x40pin dual insulator 45.3mm	6	36.3	3

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE / INDUSTRIAL CONNECTORS

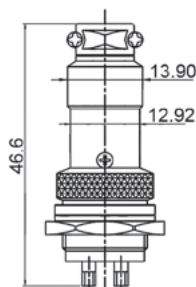
- napięcie znamionowe: 500 V(AC)
- prąd znamionowy: 5A max
- rezystancja izolacji: minimum 1000 MΩ min.
- rezystancja styków: 50MΩ max

W komplecie znajduje się gniazdo do lutowania przewodów i wtyk na panel

- dielectric withstanding voltage: 500V (AC)
- current rating: 5A max
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- contact resistance: 50mΩ max

The set is jack for soldering wires & plug on the panel

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z C091/02	2 piny, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 2 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/03	3 piny, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 3 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/04	4 piny, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 4 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/05	5 pinów, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 5 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/06	6 pinów, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 6 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/07	7 pinów, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 7 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/08	8 pinów, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 8 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm
Z C091/09	9 pinów, czarny izolator, długość 46.6mm, średnica pinów 2.5mm 9 pins, black insulator, length 46.6mm, pin diameter 2.5mm



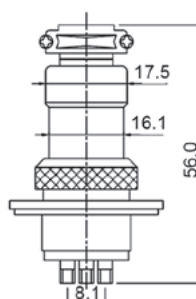
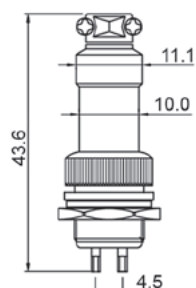
- napięcie znamionowe: 500 V(AC)
- prąd znamionowy: 5A max
- rezystancja izolacji: minimum 1000 MΩ min.
- rezystancja styków: 100mΩ max

W komplecie znajduje się gniazdo do lutowania przewodów i wtyk na panel

- dielectric withstanding voltage: 500V (AC)
- current rating: 5A max
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- contact resistance: 100mΩ max








The set is jack for soldering wires & plug on the panel

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z C01/02	2 piny, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 2 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/03	3 piny, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 3 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/04	4 piny, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 4 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/05	5 pinów, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 5 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/06	6 pinów, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 6 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/07	7 pinów, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 7 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/08	8 pinów, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 8 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm
Z C01/09	9 pinów, biały izolator, długość 43.6mm, średnica pinów 1.5mm 9 pins, white insulator, length 43.6mm, pin diameter 1.5mm



Z C02/02	2 piny, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 2 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/03	3 piny, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 3 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/04	4 piny, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 4 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/05	5 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 5 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/06	6 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 6 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/07	7 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 7 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/08	8 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 8 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/09	9 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 9 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm
Z C02/10	10 pinów, biały izolator, długość 56.0mm, średnica pinów 2.6mm 10 pins, white insulator, length 56.0mm, pin diameter 2.6mm

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE cd. / cont. INDUSTRIAL CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z C03/03	3 piny, biały izolator, długość 50.15mm, średnica pinów 2.5mm 3 pins, white insulator, length 50.15mm, pin diameter 2.5mm
	Z C03/04	4 piny, biały izolator, długość 50.15mm, średnica pinów 2.5mm 4 pins, white insulator, length 50.15mm, pin diameter 2.5mm
	Z C03/05Z	5 pinów, biały izolator, długość 50.15mm, średnica pinów 2.5mm 5 pins, white insulator, length 50.15mm, pin diameter 2.5mm
	Z C03/07Z	7 pinów, biały izolator, długość 50.15mm, średnica pinów 2.5mm 7 pins, white insulator, length 50.15mm, pin diameter 2.5mm
	Z C05/03	3 piny, niebieski izolator, długość 54.45mm, średnica pinów 3.25mm 3 pins, blue insulator, length 54.45mm, pin diameter 3.25mm
	Z C05/04	4 piny, niebieski izolator, długość 54.45mm, średnica pinów 3.25mm 4 pins, blue insulator, length 54.45mm, pin diameter 3.25mm
	Z C05/05	5 pinów, niebieski izolator, długość 54.45mm, średnica pinów 3.25mm 5 pins, blue insulator, length 54.45mm, pin diameter 3.25mm
	Z C05/07	7 pinów, niebieski izolator, długość 54.45mm, średnica pinów 3.25mm 7 pins, blue insulator, length 54.45mm, pin diameter 3.25mm
	Z C06/03	3 piny, niebieski izolator, długość 58mm, średnica pinów 2.5mm 3 pins, blue insulator, length 58mm, pin diameter 2.5mm
	Z C06/04	4 piny, niebieski izolator, długość 58mm, średnica pinów 2.5mm 4 pins, blue insulator, length 58mm, pin diameter 2.5mm
	Z C06/05	5 pinów, niebieski izolator, długość 58mm, średnica pinów 2.5mm 5 pins, blue insulator, length 58mm, pin diameter 2.5mm
	Z C06/07	7 pinów, niebieski izolator, długość 58mm, średnica pinów 2.5mm 7 pins, blue insulator, length 58mm, pin diameter 2.5mm
	Z C06/09	9 pinów, niebieski izolator, długość 58mm, średnica pinów 2.5mm 9 pins, blue insulator, length 58mm, pin diameter 2.5mm
	Z C07/12	12 pinów, niebieski izolator, długość 61mm, średnica pinów 2.5mm 12 pins, blue insulator, length 61mm, pin diameter 2.5mm
	Z C07/19	19 pinów, niebieski izolator, długość 61mm, średnica pinów 2.5mm 19 pins, blue insulator, length 61mm, pin diameter 2.5mm
	Z C08/02	2 piny, biały izolator, długość 84.75mm, średnica pinów 2.6mm 2 pins, white insulator, length 84.75mm, pin diameter 2.6mm
	Z C08/03	3 piny, biały izolator, długość 84.75mm, średnica pinów 2.6mm 3 pins, white insulator, length 84.75mm, pin diameter 2.6mm
	Z C08/04	4 piny, biały izolator, długość 84.75mm, średnica pinów 2.6mm 4 pins, white insulator, length 84.75mm, pin diameter 2.6mm
	Z C08/05	5 pinów, biały izolator, długość 84.75mm, średnica pinów 2.6mm 5 pins, white insulator, length 84.75mm, pin diameter 2.6mm
	Z C08/07	7 pinów, biały izolator, długość 84.75mm, średnica pinów 2.6mm 7 pins, white insulator, length 84.75mm, pin diameter 2.6mm
	Z C09/05	5 pinów, biały izolator, długość 61.30mm, średnica pinów 3.25mm 5 pins, white insulator, length 61.30mm, pin diameter 3.25mm
	Z C10/19Z	19 pinów, niebieski izolator, długość 66.1mm, średnica pinów 2.5mm 19 pins, blue insulator, length 66.1mm, pin diameter 2.5mm

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

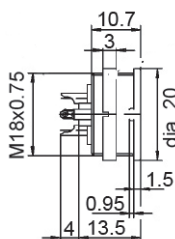
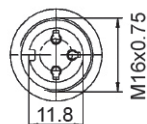
gniazda na panel z gwintem do lutowania przewodów chassis socket with threaded joint and solder terminals

- do przedniego montażu na panel
- zakres temp. pracy -40°C/+85°C
- rezystancja styku: 5mW max

- for front panel mounting
- temperature range -40°C/+85°C
- contact resistance: 5mW max

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z CKFV030	KFV 30 Lumberg, 3 piny, 5A, 250 VAC / KFV 30 Lumberg, 3 pins, 5A, 250 VAC
Z CKFV040	KFV 40 Lumberg, 4 piny, 5A, 250 VAC / KFV 40 Lumberg, 4 pins, 5A, 250 VAC
Z CKFV050	KFV 50 Lumberg, 5 pinów, 5A, 60 VAC / KFV 50 Lumberg, 5 pins, 5A, 60 VAC
Z CKFV050/6	KFV 50/6 Lumberg, 5 pinów, 5A, 250 VAC / KFV 50/6 Lumberg, 5 pins, 5A, 250 VAC
Z CKFV060	KFV 60 Lumberg, 6 pinów, 5A, 250 VAC / KFV 60 Lumberg, 6 pins, 5A, 250 VAC
Z CKFV070	KFV 70 Lumberg, 7 pinów, 5A, 250 VAC / KFV 70 Lumberg, 7 pins, 5A, 250 VAC
Z CKFV071	KFV 71 Lumberg, 7 pinów, 5A, 60 VAC / KFV 71 Lumberg, 7 pins, 5A, 60 VAC
Z CKFV080	KFV 80 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / KFV 80 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CKFV081	KFV 81 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / KFV 81 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CKFV120	KFV 120 Lumberg, 12 pinów, 3A, 60 VAC / KFV 120 Lumberg, 12 pins, 3A, 60 VAC

lumberg



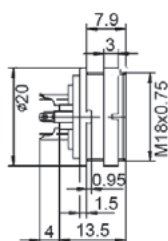
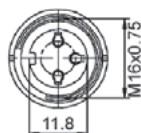
gniazda na panel z gwintem do lutowania przewodów chassis socket with threaded joint and solder terminals

- do tylnego montażu na panel
- zakres temp. pracy -40°C/+85°C

- for back panel mounting
- temperature range -40°C/+85°C

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z CKGV030	KGV 30 Lumberg, 3 piny, 5A, 250 VAC / KGV 30 Lumberg, 3 pins, 5A, 250 VAC
Z CKGV040	KGV 40 Lumberg, 4 piny, 5A, 250 VAC / KGV 40 Lumberg, 4 pins, 5A, 250 VAC
Z CKGV050	KGV 50 Lumberg, 5 pinów, 5A, 60 VAC / KGV 50 Lumberg, 5 pins, 5A, 60 VAC
Z CKGV050/6	KGV 50/6 Lumberg, 5 pinów, 5A, 250 VAC / KGV 50/6 Lumberg, 5 pins, 5A, 250 VAC
Z CKGV060	KGV 60 Lumberg, 6 pinów, 5A, 250 VAC / KGV 60 Lumberg, 6 pins, 5A, 250 VAC
Z CKGV070	KGV 70 Lumberg, 7 pinów, 5A, 250 VAC / KGV 70 Lumberg, 7 pins, 5A, 250 VAC
Z CKGV071	KGV 71 Lumberg, 7 pinów, 5A, 60 VAC / KGV 71 Lumberg, 7 pins, 5A, 60 VAC
Z CKGV080	KGV 80 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / KGV 80 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CKGV081	KGV 81 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / KGV 81 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CKGV120	KGV 120 Lumberg, 12 pinów, 3A, 60 VAC / KGV 120 Lumberg, 12 pins, 3A, 60 VAC

lumberg



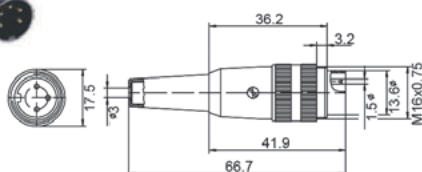
wtyki, proste, z gwintem i z długą osłoną, do lutowania przewodów plug, straight version with threaded joint and solder terminals, long

- zakres temp. pracy -40°C/+85°C

- temperature range -40°C/+85°C

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z CSV030	SV 30 Lumberg, 3 piny, 5A, 250 VAC / SV 30 Lumberg, 3 pins, 5A, 250 VAC
Z CSV040	SV 40 Lumberg, 4 piny, 5A, 250 VAC / SV 40 Lumberg, 4 pins, 5A, 250 VAC
Z CSV050	SV 50 Lumberg, 5 pinów, 5A, 60 VAC / SV 50 Lumberg, 5 pins, 5A, 60 VAC
Z CSV050/6	SV 50/6 Lumberg, 5 pinów, 5A, 250 VAC / SV 50/6 Lumberg, 5 pins, 5A, 250 VAC
Z CSV060	SV 60 Lumberg, 6 pinów, 5A, 250 VAC / SV 60 Lumberg, 6 pins, 5A, 250 VAC
Z CSV070	SV 70 Lumberg, 7 pinów, 5A, 250 VAC / SV 70 Lumberg, 7 pins, 5A, 250 VAC
Z CSV071	SV 71 Lumberg, 7 pinów, 5A, 60 VAC / SV 71 Lumberg, 7 pins, 5A, 60 VAC
Z CSV080	SV 80 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / SV 80 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CSV081	SV 81 Lumberg, 8 pinów, 5A, 60 VAC / SV 81 Lumberg, 8 pins, 5A, 60 VAC
Z CSV120	SV 120 Lumberg, 12 pinów, 3A, 60 VAC / SV 120 Lumberg, 12 pins, 3A, 60 VAC



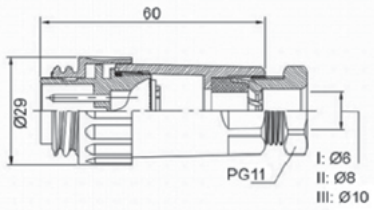


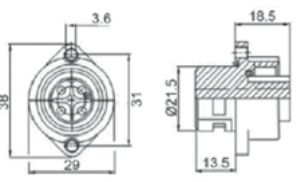


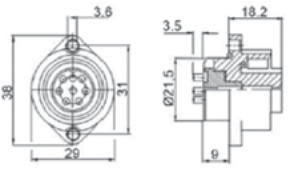


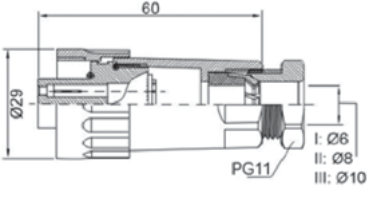


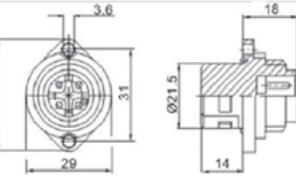


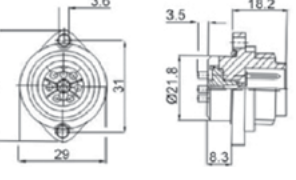


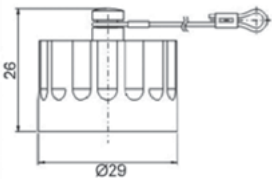


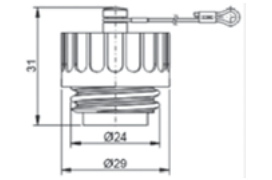
lumberg



ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE WA22 - IP67 / WA22 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

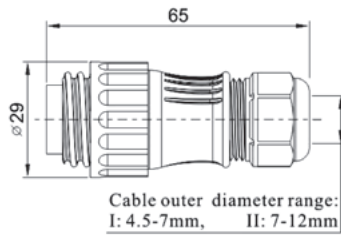
- maksymalny prąd: 16A dla 3pin+PE i 10A dla 6pin+PE
- maksymalne napięcie: 400V dla 3pin+PE i 250V dla 6pin+PE
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: PPS

- current rating: 16A for 3pin+PE and 10A for 6pin+PE
- operating voltage: 400V for 3pin+PE and 250V for 6pin+PE
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: PPS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z WA22J4TE2-06	WA22J4TE2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 6mm WA22J4TE2I WEIPU layout 3pin+PE, cable diameter 6mm
		Z WA22J4TE2-08	WA22J4TE2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 8mm WA22J4TE2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 8mm
		Z WA22J4TE2-10	WA22J4TE2III WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 10mm WA22J4TE2III WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 10mm
		Z WA22J7TE1-06	WA22J7TE1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 6mm WA22J7TE1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 6mm
		Z WA22J7TE1-08	WA22J7TE1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 8mm WA22J7TE1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 8mm
		Z WA22J7TE1-10	WA22J7TE1III WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 10mm WA22J7TE1III WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 10mm
	 	Z WA22K4Z2	WA22K4Z2 WEIPU 3pin+PE, styki przykręcane, na panel WA22K4Z2 WEIPU 3pin+PE, screw termination, panel mount
	 	Z WA22K7Z1	WA22K7Z1 WEIPU 6pin+PE, styki do lutowania, na panel WA22K7Z1 WEIPU 6pin+PE, solder termination, panel mount
 		Z WA22K4ZE2-06	WA22K4ZE2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 6mm WA22K4ZE2I WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 6mm
		Z WA22K4ZE2-08	WA22K4ZE2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 8mm WA22K4ZE2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 8mm
		Z WA22K4ZE2-10	WA22K4ZE2III WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 10mm WA22K4ZE2III WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 10mm
		Z WA22K7ZE1-06	WA22K7ZE1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 6mm WA22K7ZE1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 6mm
		Z WA22K7ZE1-08	WA22K7ZE1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 8mm WA22K7ZE1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 8mm
		Z WA22K7ZE1-10	WA22K7ZE1III WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 10mm WA22K7ZE1III WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 10mm
	 	Z WA22J4Z2	WA22J4Z2 WEIPU - 3pin+PE, styki przykręcane, na panel WA22J4Z2 WEIPU - 3pin+PE, screw termination, panel mount
	 	Z WA22J7Z1	WA22J7Z1 WEIPU - 6pin+PE, styki do lutowania, na panel WA22J7Z1 WEIPU - 6pin+PE, screw termination, panel mount
	 	Z WA22G1	WA22G1 WEIPU - pokrywa ochronna do złącz męskich, okrągła, skręcana WA22G1 WEIPU - protection cover for male cable connectors, screwed
	 	Z WA22G2	WA22G2 WEIPU - pokrywa ochronna do złącz żeńskich, okrągła, skręcana WA22G2 WEIPU - protection cover for female cable connectors, screwed

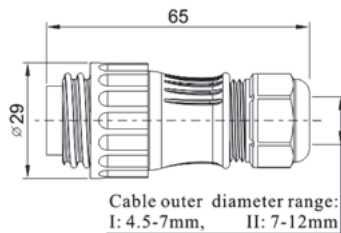
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE WA22 - IP67 / WA22 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



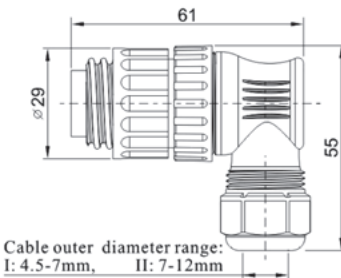
Z WA22J4TK2-07 WA22J4TK2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22J4TK2I WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22J4TK2-12 WA22J4TK2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22J4TK2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 7-12mm



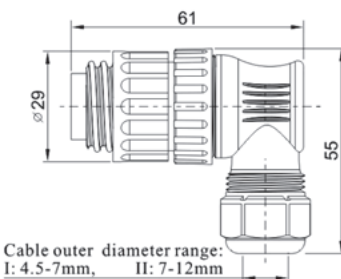
Z WA22J7TK1-07 WA22J7TK1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22J7TK1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22J7TK1-12 WA22J7TK1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22J7TK1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 7-12mm



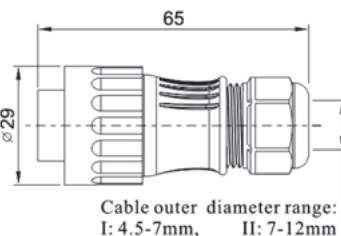
Z WA22J4TL2-07 WA22J4TL2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22J4TL2I WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22J4TL2-12 WA22J4TL2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22J4TL2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 7-12mm



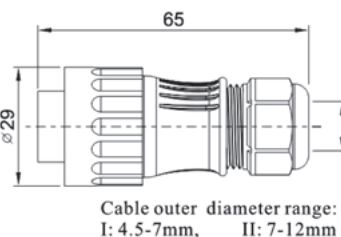
Z WA22J7TL1-07 WA22J7TL1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22J7TL1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22J7TL1-12 WA22J7TL1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22J7TL1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 7-12mm



Z WA22K4TK2-07 WA22K4TK2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22K4TK2I WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22K4TK2-12 WA22K4TK2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22K4TK2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 7-12mm

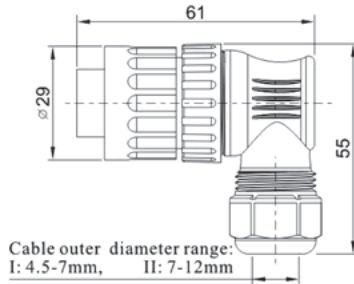


Z WA22K7TK1-07 WA22K7TK1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22K7TK1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22K7TK1-12 WA22K7TK1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22K7TK1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 7-12mm

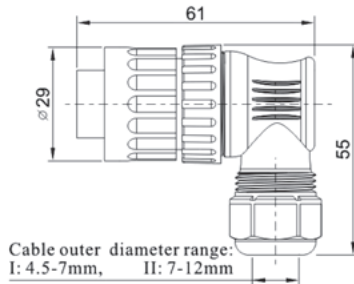
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE WA22 - IP67 / WA22 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z WA22K4TL2-07 WA22K4TL2I WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22K4TL2I WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

Z WA22K4TL2-12 WA22K4TL2II WEIPU - 3pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22K4TL2II WEIPU - 3pin+PE, cable diameter 7-12mm



Z WA22K7TL1-07 WA22K7TL1I WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 4.5-7mm
WA22K7TL1I WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 4.5-7mm

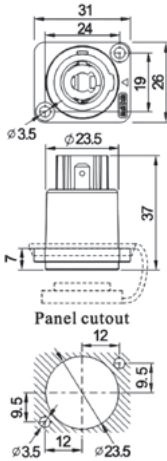
Z WA22K7TL1-12 WA22K7TL1II WEIPU - 6pin+PE, średnica przewodu 7-12mm
WA22K7TL1II WEIPU - 6pin+PE, cable diameter 7-12mm

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE WAC3 – IP65 / WAC3 IP65 – INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: 20A
- maksymalne napięcie: 250V
- materiał styków: mosiądz posrebrzany
- materiał obudowy: PPS

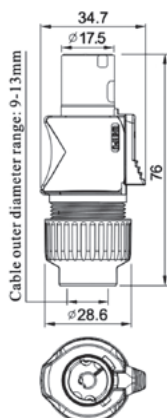
- current rating: 20A
- operating voltage: 250V
- contact material: brass with silver plating
- housing material: PPS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z WAC3MPA-1 WAC3MPA-1 WEIPU - złącze okrągłe żeńskie, średnica przewodów 9-13mm
WAC3MPA-1 WEIPU - female connector, circular, cable diameter 9-13mm

Z WAC3MPB-1 WAC3MPB-1 WEIPU - złącze okrągłe żeńskie, średnica przewodów 9-13mm
WAC3MPB-1 WEIPU - female connector, circular, cable diameter 9-13mm



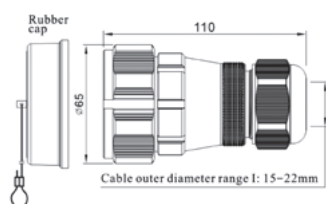
Z WAC3FCA WAC3FCA WEIPU - złącze okrągłe męskie, średnica przewodów 9-13mm
WAC3FCA WEIPU - male connector, circular, cable diameter 9-13mm

Z WAC3FCB WAC3FCB WEIPU - złącze okrągłe męskie, średnica przewodów 9-13mm
WAC3FCB WEIPU - male connector, circular, cable diameter 9-13mm

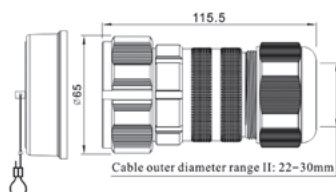
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE WL52 – IP67 / WL52 IP67 – INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: 25A
- maksymalne napięcie: 500V
- materiał styków: mosiądz posrebrzany
- materiał obudowy: PPS
- current rating: 25A
- operating voltage: 500V
- contact material: brass with silver plating
- housing material: PPS

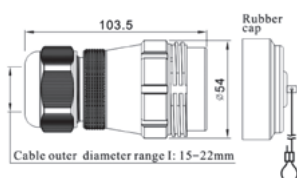
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



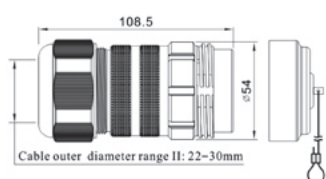
Z WL52J19T-22 WL52J19T-22 WEIPU – złącze okrągłe męskie, 19 pin, średnica przewodów 15-22mm
WL52J19T-22 WEIPU – male connector, circular, 19pin, cable diameter 15-22mm



Z WL52J19T-30 WL52J19T-30 WEIPU – złącze okrągłe męskie, 19 pin, średnica przewodów 22-30mm
WL52J19T-30 WEIPU – male connector, circular, 19pin, cable diameter 22-30mm



Z WL52K19T-22 WL52K19T-22 WEIPU – złącze okrągłe żeńskie, 19 pin, średnica przewodów 15-22mm
WL52K19T-22 WEIPU – female connector, circular, 19pin, cable diameter 15-22mm



Z WL52K19T-30 WL52K19T-30 WEIPU - złącze okrągłe żeńskie, 19 pin, średnica przewodów 22-30mm
WL52K19T-30 WEIPU – female connector, circular, 19pin, cable diameter 22-30mm

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP11 – IP68 / SP13 IP68 – INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 5A
- maksymalne napięcie: do 180V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: PPS

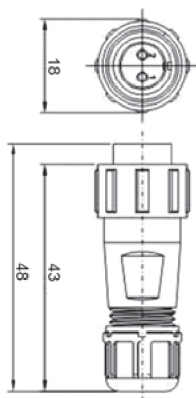
- current rating: up to 5A
- operating voltage: up to 180V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: PPS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	
		Z SP1110/P2	SP1110/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/P2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1110/P3	SP1110/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/P3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1110/P4	SP1110/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/P4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1110/P5	SP1110/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/P5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1110/S2	SP1110/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/S2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1110/S3	SP1110/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1110/S3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1111/P2	SP1111/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1111/P2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1111/P3	SP1111/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1111/P3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1111/P4	SP1111/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1111/P4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1111/P5	SP1111/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1111/P5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1111/S2C	SP1111/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, z osłonką SP1111/S2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm, z osłonką
		Z SP1111/S3	SP1111/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1111/S3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SP1112/P2	SP1112/P2 WEIPU - 2pin, gniazdo na panel SP1112/P2 WEIPU - 2pin, socket for panel mount
		Z SP1112/P3	SP1112/P3 WEIPU - 3pin, gniazdo na panel SP1112/P3 WEIPU - 3pin, socket for panel mount
		Z SP1112/P4	SP1112/P4 WEIPU - 4pin, gniazdo na panel SP1112/P4 WEIPU - 4pin, socket for panel mount
		Z SP1112/P5	SP1112/P5 WEIPU - 5pin, gniazdo na panel SP1112/P5 WEIPU - 5pin, socket for panel mount
		Z SP1112/S2C	SP1112/S2 C WEIPU - 2pin, gniazdo na panel, z osłonką SP1112/S2 C WEIPU - 2pin, socket for panel mount, with cap
		Z SP1112/S3	SP1112/S3 WEIPU - 3pin, gniazdo na panel SP1112/S3 WEIPU - 3pin, socket for panel mount
		Z SP1112/S4	SP1112/S4 WEIPU - 4pin, gniazdo na panel SP1112/S4 WEIPU - 4pin, socket for panel mount
		Z SP1112/S5C	SP1112/S5 C WEIPU - 5pin, gniazdo na panel, z osłonką SP1112/S5 C WEIPU - 5pin, socket for panel mount, with cap

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP13 - IP68 / SP13 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 13A
- maksymalne napięcie: do 250V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: PPS

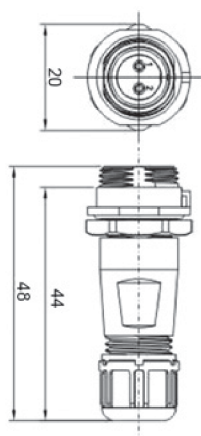
- current rating: up to 13A
- operating voltage: up to 250V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: PPS



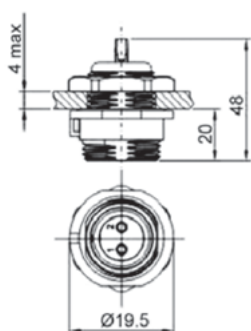
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z SP1310/P2-6	SP1310/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P2-8	SP1310/P2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P2II WEIPU - 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P3-6	SP1310/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P3-8	SP1310/P3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P3II WEIPU - 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P4-6	SP1310/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P4-8	SP1310/P4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P4II WEIPU - 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P5-6	SP1310/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P5-8	SP1310/P5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P5II WEIPU - 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P6-6	SP1310/P6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P6I WEIPU - 6pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P6-8	SP1310/P6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P6II WEIPU - 6pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P7-6	SP1310/P7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P7I WEIPU - 7pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P7-8	SP1310/P7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P7II WEIPU - 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/P9-6	SP1310/P9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/P9I WEIPU - 9pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/P9-8	SP1310/P9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/P9II WEIPU - 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S2-6	SP1310/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S2-8	SP1310/S2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S2II WEIPU - 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S3-6	SP1310/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S3-8	SP1310/S3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S3II WEIPU - 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S4-6	SP1310/S4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S4-8	SP1310/S4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S4II WEIPU - 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S5-6	SP1310/S5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S5-8	SP1310/S5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S5II WEIPU - 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S6-6	SP1310/S6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S6I WEIPU - 6pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S6-8	SP1310/S6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S6II WEIPU - 6pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S7-6	SP1310/S7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S7I WEIPU - 7pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S7-8	SP1310/S7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S7II WEIPU - 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1310/S9-6	SP1310/S9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1310/S9I WEIPU - 9pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1310/S9-8	SP1310/S9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm SP1310/S9II WEIPU - 9pin, cable diameter 5-8mm

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP13 - IP68 cd. / cont. SP13 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS



Z SP1311/P2-6	SP1311/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P2-8	SP1311/P2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P2II WEIPU - 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P3-6	SP1311/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P3-8	SP1311/P3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P3II WEIPU - 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P4-6	SP1311/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P4-8	SP1311/P4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P4II WEIPU - 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P5-6	SP1311/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P5-8	SP1311/P5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P5II WEIPU - 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P6-6	SP1311/P6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P6I WEIPU - 6pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P6-8	SP1311/P6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P6II WEIPU - 6pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P7-6	SP1311/P7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P7I WEIPU - 7pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P7-8	SP1311/P7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P7II WEIPU - 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/P9-6	SP1311/P9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/P9I WEIPU - 9pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/P9-8	SP1311/P9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/P9II WEIPU - 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S2-6	SP1311/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S2I WEIPU - 2pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S2-8	SP1311/S2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S2II WEIPU - 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S3-6	SP1311/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S3I WEIPU - 3pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S3-8	SP1311/S3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S3II WEIPU - 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S4-6	SP1311/S4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S4I WEIPU - 4pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S4-8	SP1311/S4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S4II WEIPU - 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S5-6	SP1311/S5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S5I WEIPU - 5pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S5-8	SP1311/S5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S5II WEIPU - 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S6-6	SP1311/S6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S6I WEIPU - 6pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S6-8	SP1311/S6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S6II WEIPU - 6pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S7-6	SP1311/S7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S7I WEIPU - 7pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S7-8	SP1311/S7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S7II WEIPU - 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SP1311/S9-6	SP1311/S9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm SP1311/S9I WEIPU - 9pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SP1311/S9-8	SP1311/S9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm SP1311/S9II WEIPU - 9pin, cable diameter 5-8mm



Z SP1312/P2	SP1312/P2 WEIPU - gniazdo na panel 2pin SP1312/P2 WEIPU - socket for panel mount 2pin
Z SP1312/P3	SP1312/P3 WEIPU - gniazdo na panel 3pin SP1312/P3 WEIPU - socket for panel mount 3pin
Z SP1312/P4	SP1312/P4 WEIPU - gniazdo na panel 4pin SP1312/P4 WEIPU - socket for panel mount 4pin
Z SP1312/P5	SP1312/P5 WEIPU - gniazdo na panel 5pin SP1312/P5 WEIPU - socket for panel mount 5pin
Z SP1312/P6	SP1312/P6 WEIPU - gniazdo na panel 6pin SP1312/P6 WEIPU - socket for panel mount 6pin
Z SP1312/P7	SP1312/P7 WEIPU - gniazdo na panel 7pin SP1312/P7 WEIPU - socket for panel mount 7pin
Z SP1312/P9	SP1312/P9 WEIPU - gniazdo na panel 9pin SP1312/P9 WEIPU - socket for panel mount 9pin
Z SP1312/S2	SP1312/S2 WEIPU - gniazdo na panel 2pin SP1312/S2 WEIPU - socket for panel mount 2pin
Z SP1312/S3	SP1312/S3 WEIPU - gniazdo na panel 3pin SP1312/S3 WEIPU - socket for panel mount 3pin
Z SP1312/S4	SP1312/S4 WEIPU - gniazdo na panel 4pin SP1312/S4 WEIPU - socket for panel mount 4pin
Z SP1312/S5	SP1312/S5 WEIPU - gniazdo na panel 5pin SP1312/S5 WEIPU - socket for panel mount 5pin
Z SP1312/S6	SP1312/S6 WEIPU - gniazdo na panel 6pin SP1312/S6 WEIPU - socket for panel mount 6pin
Z SP1312/S7	SP1312/S7 WEIPU - gniazdo na panel 7pin SP1312/S7 WEIPU - socket for panel mount 7pin
Z SP1312/S9	SP1312/S9 WEIPU - gniazdo na panel 9pin SP1312/S9 WEIPU - socket for panel mount 9pin

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP13 - IP68 cd. / cont. SP13 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS



Z SP1310-COVER

pokrywa ochronna SP1310-COVER
protection cover, screwed SP1310-COVER



Z SP1311/12-COVER

pokrywa ochronna skręcana SP1311/12-COVER
protection cover SP1311/12-COVER

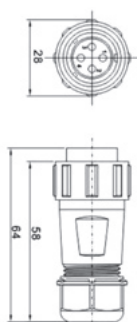
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP21 - IP68 / SP21 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 30A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz
- materiał obudowy: złoto niklowane

- current rating: up to 30A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: gold over nickel

SYMBOL / PART NUMBER

OPIS / DESCRIPTION



Z SP2110/P2

SP2110/P2 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 2pin
SP2110/P2 WEIPU - circular connector, male, 2pin

Z SP2110/P3

SP2110/P3 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 3pin
SP2110/P3 WEIPU - circular connector, male, 3pin

Z SP2110/P4

SP2110/P4 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 4pin
SP2110/P4 WEIPU - circular connector, male, 4pin

Z SP2110/P5

SP2110/P5 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 5pin
SP2110/P5 WEIPU - circular connector, male, 5pin

Z SP2110/P5-SPEC

SP2110/P5-SPEC WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 5pin (2+3)
SP2110/P5-SPEC WEIPU - circular connector, male, 5pin (2+3)

Z SP2110/P7

SP2110/P7 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 7pin
SP2110/P7 WEIPU - circular connector, male, 7pin

Z SP2110/P9

SP2110/P9 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 9pin
SP2110/P9 WEIPU - circular connector, male, 9pin

Z SP2110/P12

SP2110/P12 WEIPU - złącze okrągłe, męskie, 12pin
SP2110/P12 WEIPU - circular connector, male, 12pin

Z SP2110/S2

SP2110/S2 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 2pin
SP2110/S2 WEIPU - circular connector, female, 2pin

Z SP2110/S3

SP2110/S3 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 3pin
SP2110/S3 WEIPU - circular connector, female, 3pin

Z SP2110/S4

SP2110/S4 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 4pin
SP2110/S4 WEIPU - circular connector, female, 4pin

Z SP2110/S5

SP2110/S5 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 5pin
SP2110/S5 WEIPU - circular connector, female, 5pin

Z SP2110/S5-SPEC

SP2110/S5-SPEC WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 5pin (2+3)
SP2110/S5-SPEC WEIPU - circular connector, female, 5pin (2+3)

Z SP2110/S7

SP2110/S7 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 7pin
SP2110/S7 WEIPU - circular connector, female, 7pin

Z SP2110/S9

SP2110/S9 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 9pin
SP2110/S9 WEIPU - circular connector, female, 9pin

Z SP2110/S12

SP2110/S12 WEIPU - złącze okrągłe, żeńskie, 12pin
SP2110/S12 WEIPU - circular connector, female, 12pin



Z SP2111/12-COVER

pokrywa ochronna SP2111/12/13-COVER
protection cover SP2111/12/13-COVER

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SP29 - IP68 / SP29 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 50A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony

- current rating: up to 50A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
		Z SP2910/P2-2 SP2910/P21 2N WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/P21 2N WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/P3-2 SP2910/P31 2N WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/P31 2N WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/P4-2 SP2910/P41 2N WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/P41 2N WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/P7-2 SP2910/P71 2N WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/P71 2N WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/S2-2 SP2910/S21 2N WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/S21 2N WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/S3-2 SP2910/S31 2N WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/S31 2N WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2910/S4-2 SP2910/S41 2N WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm SP2910/S41 2N WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/P2-2C SP2911/P21 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, męskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/P21 2C WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/P3-2C SP2911/P31 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, męskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/P31 2C WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/P4-2C SP2911/P41 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, męskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/P41 2C WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/P7-2C SP2911/P71 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, męskie, 7pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/P71 2C WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/S2-2C SP2911/S21 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/S21 2C WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/S3-2C SP2911/S31 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/S31 2C WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2911/S4-2C SP2911/S41 2C WEIPU złącze okrągłe z osłoną, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm SP2911/S41 2C WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm
		Z SP2912/P2-2C SP2912/P2 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, męskie, 2pin SP2912/P2 2C WEIPU male circular connector for panel, 2pin
		Z SP2912/P3-2C SP2912/P3 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, męskie, 3pin SP2912/P3 2C WEIPU male circular connector for panel, 3pin
		Z SP2912/P4-2C SP2912/P4 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, męskie, 4pin SP2912/P4 2C WEIPU male circular connector for panel, 4pin
		Z SP2912/P7-2C SP2912/P7 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, męskie, 7pin SP2912/P7 2C WEIPU male circular connector for panel, 7pin
		Z SP2912/S2-2C SP2912/S2 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, żeńskie, 2pin SP2912/S2 2C WEIPU female circular connector for panel, 2pin
		Z SP2912/S3-2C SP2912/S3 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, żeńskie, 3pin SP2912/S3 2C WEIPU female circular connector for panel, 3pin
		Z SP2912/S4-2C SP2912/S4 2C WEIPU złącze okrągłe na panel z osłoną, żeńskie, 4pin SP2912/S4 2C WEIPU female circular connector for panel, 4pin
		Z SP2913/P2-2C SP2913/P2 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, męskie, 2pin SP2913/P2 2C WEIPU male circular connector with flange, 2pin
		Z SP2913/P3-2C SP2913/P3 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, męskie, 3pin SP2913/P3 2C WEIPU male circular connector with flange, 3pin
		Z SP2913/P4-2C SP2913/P4 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, męskie, 4pin SP2913/P4 2C WEIPU male circular connector with flange, 4pin
		Z SP2913/P7-2C SP2913/P7 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, męskie, 7pin SP2913/P7 2C WEIPU male circular connector with flange, 7pin
		Z SP2913/S2-2C SP2913/S2 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, żeńskie, 2pin SP2913/S2 2C WEIPU female circular connector with flange, 2pin
		Z SP2913/S3-2C SP2913/S3 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, żeńskie, 3pin SP2913/S3 2C WEIPU female circular connector with flange, 3pin
		Z SP2913/S4-2C SP2913/S4 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, żeńskie, 4pin SP2913/S4 2C WEIPU female circular connector with flange, 4pin
	Z SP2913/S7-2C SP2913/S7 2C WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem z osłoną, żeńskie, 7pin SP2913/S7 2C WEIPU female circular connector with flange, 7pin	

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA10 - IP67 / SA10 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 5A
- maksymalne napięcie: do 180V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony

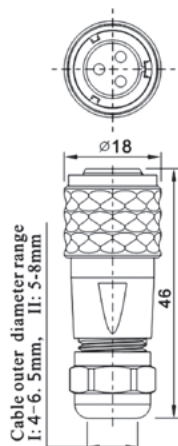
- current rating: up to 5A
- operating voltage: up to 180V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	
	Z SA1010/P2-6B SA1010/P2IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/P2IB WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/P3-6B SA1010/P3IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/P3IB WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/P4-6B SA1010/P4IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/P4IB WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/P5-6B SA1010/P5IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/P5IB WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/S2-6B SA1010/S2IB WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/S2IB WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/S3-6B SA1010/S3IB WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/S3IB WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/S4-6B SA1010/S4IB WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/S4IB WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
	Z SA1010/S5-6B SA1010/S5IB WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1010/S4IB WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, black	
		Z SA1011/P2-6B SA1011/P2IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1011/P2IB WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm, black
		Z SA1011/P3-6B SA1011/P3IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1011/P3IB WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm, black
Z SA1011/P4-6B SA1011/P4IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1011/P4IB WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, black		
Z SA1011/P5-6B SA1011/P5IB WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1011/P5IB WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm, black		
Z SA1011/S2-6B SA1011/S2IB WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, czarne SA1011/S2IB WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm, black		
	Z SA1012/P2-B SA1012/P2B WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin, czarne SA1012/P2B WEIPU male circular connector for panel, 2pin, black	
	Z SA1012/P3-B SA1012/P3B WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin, czarne SA1012/P3B WEIPU male circular connector for panel, 3pin, black	
	Z SA1012/P4-B SA1012/P4B WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin, czarne SA1012/P4B WEIPU male circular connector for panel, 4pin, black	
	Z SA1012/P5-B SA1012/P5B WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin, czarne SA1012/P5B WEIPU male circular connector for panel, 5pin, black	
	Z SA1012/S2-B SA1012/S2B WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin, czarne SA1012/S2B WEIPU female circular connector for panel, 2pin, black	
	Z SA1012/S3-B SA1012/S3B WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin, czarne SA1012/S3B WEIPU female circular connector for panel, 3pin, black	
	Z SA1012/S4-B SA1012/S4B WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin, czarne SA1012/S4B WEIPU female circular connector for panel, 4pin, black	
	Z SA1012/S5-B SA1012/S5B WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin, czarne SA1012/S5B WEIPU female circular connector for panel, 5pin, black	

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA12 - IP67 / SA12 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 13A
- maksymalne napięcie: do 250V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony

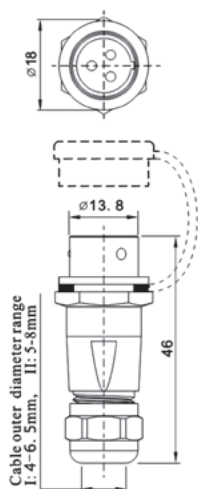
- current rating: up to 13A
- operating voltage: up to 250V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating



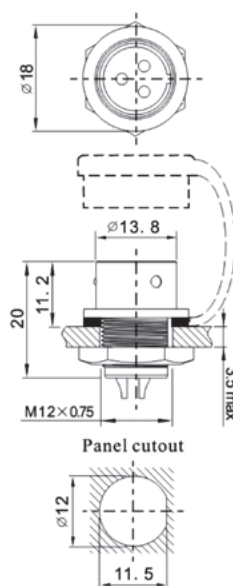
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z SA1210/P2-6S	SA1210/P2IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P2IS WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P2-8S	SA1210/P2IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P2IIS WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P3-6S	SA1210/P3IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P3IS WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P3-8S	SA1210/P3IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P3IIS WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P4-6S	SA1210/P4IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P4IS WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P4-8S	SA1210/P4IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P4IIS WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P5-6S	SA1210/P5IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P5IS WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P5-8S	SA1210/P5IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P5IIS WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P6-6S	SA1210/P6IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P6IS WEIPU male circular connector, 6pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P6-8S	SA1210/P6IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P6IIS WEIPU male circular connector, 6pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P7-6S	SA1210/P7IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P7IS WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P7-8S	SA1210/P7IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P7IIS WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/P9-6S	SA1210/P9IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/P9IS WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/P9-8S	SA1210/P9IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/P9IIS WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S3-6S	SA1210/S3IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S3IS WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S3-8S	SA1210/S3IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S3IIS WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S4-6S	SA1210/S4IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S4IS WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S4-8S	SA1210/S4IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S4IIS WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S5-6S	SA1210/S5IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S5IS WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S5-8S	SA1210/S5IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S5IIS WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S6-6S	SA1210/S6IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S6IS WEIPU female circular connector, 6pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S6-8S	SA1210/S6IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 6pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S6IIS WEIPU female circular connector, 6pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S7-6S	SA1210/S7IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S7IS WEIPU female circular connector, 7pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S7-8S	SA1210/S7IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S7IIS WEIPU female circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1210/S9-6S	SA1210/S9IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne SA1210/S9IS WEIPU female circular connector, 9pin, cable diameter 4-6.5mm, silver
Z SA1210/S9-8S	SA1210/S9IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1210/S9IIS WEIPU female circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm, silver

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



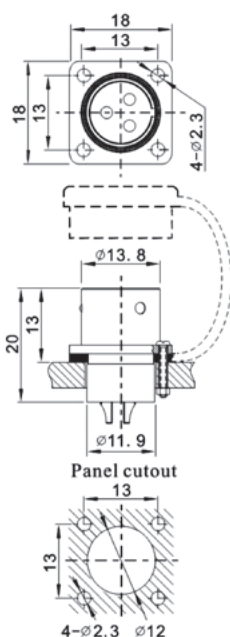
Z SA1211/P2-6S	SA1211/P2IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P2-8S	SA1211/P2IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P3-6S	SA1211/P3IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P3-8S	SA1211/P3IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P4-6S	SA1211/P4IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P4-8S	SA1211/P4IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P5-6S	SA1211/P5IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P5-8S	SA1211/P5IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P6-6S	SA1211/P6IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P6-8S	SA1211/P6IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P7-6S	SA1211/P7IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P7-8S	SA1211/P7IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/P9-6S	SA1211/P9IS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/P9-8S	SA1211/P9IIS WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S2-6S	SA1211/S2IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S2-8S	SA1211/S2IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S3-6S	SA1211/S3IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S3-8S	SA1211/S3IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S4-6S	SA1211/S4IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S4-8S	SA1211/S4IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S5-6S	SA1211/S5IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S5-8S	SA1211/S5IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S6-6S	SA1211/S6IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S6-8S	SA1211/S6IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 6pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S7-6S	SA1211/S7IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S7-8S	SA1211/S7IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne
Z SA1211/S9-6S	SA1211/S9IS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm, srebrne
Z SA1211/S9-8S	SA1211/S9IIS WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne



Z SA1212/P2-S	SA1212/P2S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin, srebrne
Z SA1212/P3-S	SA1212/P3S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin, srebrne
Z SA1212/P4-S	SA1212/P4S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin, srebrne
Z SA1212/P5-S	SA1212/P5S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin, srebrne
Z SA1212/P6-S	SA1212/P6S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 6pin, srebrne
Z SA1212/P7-S	SA1212/P7S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 7pin, srebrne
Z SA1212/P9-S	SA1212/P9S WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 9pin, srebrne
Z SA1212/S2-S	SA1212/S2S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin, srebrne
Z SA1212/S3-S	SA1212/S3S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin, srebrne
Z SA1212/S4-S	SA1212/S4S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin, srebrne
Z SA1212/S5-S	SA1212/S5S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin, srebrne
Z SA1212/S6-S	SA1212/S6S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 6pin, srebrne
Z SA1212/S7-S	SA1212/S7S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 7pin, srebrne
Z SA1212/S9-S	SA1212/S9S WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 9pin, srebrne

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA12 - IP67 cd. / cont. SA12 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

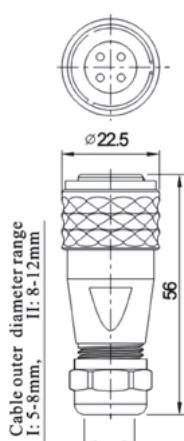
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z SA1213/P2-S	SA1213/P2S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 2pin, srebrne SA1213/P2S WEIPU male circular connector with flange, 2pin, silver
Z SA1213/P3-S	SA1213/P3S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 3pin, srebrne SA1213/P3S WEIPU male circular connector with flange, 3pin, silver
Z SA1213/P4-S	SA1213/P4S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 4pin, srebrne SA1213/P4S WEIPU male circular connector with flange, 4pin, silver
Z SA1213/P5-S	SA1213/P5S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 5pin, srebrne SA1213/P5S WEIPU male circular connector with flange, 5pin, silver
Z SA1213/P6-S	SA1213/P6S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 6pin, srebrne SA1213/P6S WEIPU male circular connector with flange, 6pin, silver
Z SA1213/P7-S	SA1213/P7S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 7pin, srebrne SA1213/P7S WEIPU male circular connector with flange, 7pin, silver
Z SA1213/P9-S	SA1213/P9S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 9pin, srebrne SA1213/P9S WEIPU male circular connector with flange, 9pin, silver
Z SA1213/S2-S	SA1213/S2S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 2pin, srebrne SA1213/S2S WEIPU female circular connector with flange, 2pin, silver
Z SA1213/S3-S	SA1213/S3S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 3pin, srebrne SA1213/S3S WEIPU female circular connector with flange, 3pin, silver
Z SA1213/S4-S	SA1213/S4S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 4pin, srebrne SA1213/S4S WEIPU female circular connector with flange, 4pin, silver
Z SA1213/S5-S	SA1213/S5S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 5pin, srebrne SA1213/S5S WEIPU female circular connector with flange, 5pin, silver
Z SA1213/S6-S	SA1213/S6S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 6pin, srebrne SA1213/S6S WEIPU female circular connector with flange, 6pin, silver
Z SA1213/S7-S	SA1213/S7S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 7pin, srebrne SA1213/S7S WEIPU female circular connector with flange, 7pin, silver
Z SA1213/S9-S	SA1213/S9S WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 9pin, srebrne SA1213/S9S WEIPU female circular connector with flange, 9pin, silver



ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA16 - IP67 / SA16 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

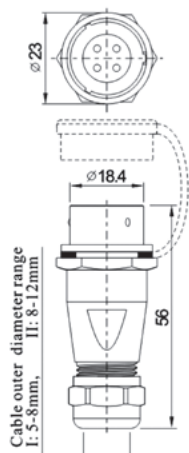
- maksymalny prąd: do 10A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- current rating: up to 10A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold platin

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
Z SA1610/P2-8S-1	SA1610/P2IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/P2IS-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/P2-12B-1	SA1610/P2IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/P2IIB-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/P3-8S-1	SA1610/P3IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/P3IS-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/P3-12B-1	SA1610/P3IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/P3IIB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/P4-8S-1	SA1610/P4IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/P4IS-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/P4-12B-1	SA1610/P4IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/P4IIB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/P5-8S-1	SA1610/P5IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/P5IS-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/P5-12B-1	SA1610/P5IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/P5IIB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/S2-8S-1	SA1610/S2IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/S2IS-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/S2-12B-1	SA1610/S2IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/S2IIB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/S3-8S-1	SA1610/S3IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/S3IS-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/S3-12B-1	SA1610/S3IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/S3IIB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/S4-8S-1	SA1610/S4IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/S4IS-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/S4-12B-1	SA1610/S4IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/S4IIB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1610/S5-8S-1	SA1610/S5IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1610/S5IS-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1610/S5-12B-1	SA1610/S5IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1610/S5IIB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black

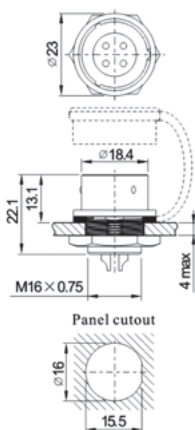


ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA16 - IP67 cd. / cont. SA16 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

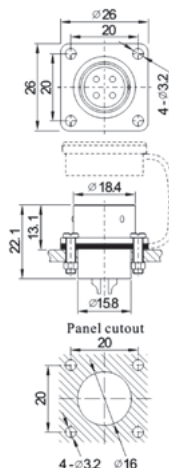
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z SA1611/P2-8S-1	SA1611/P2IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/P2IS-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/P2-12B-1	SA1611/P2IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/P2IIB-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/P3-8S-1	SA1611/P3IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/P3IS-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/P3-12B-1	SA1611/P3IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/P3IIB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/P4-8S-1	SA1611/P4IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/P4IS-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/P4-12B-1	SA1611/P4IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/P4IIB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/P5-8S-1	SA1611/P5IS-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/P5IS-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/P5-12B-1	SA1611/P5IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/P5IIB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/S2-8S-1	SA1611/S2IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/S2IS-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/S2-12B-1	SA1611/S2IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/S2IIB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/S3-8S-1	SA1611/S3IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/S3IS-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/S3-12B-1	SA1611/S3IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/S3IIB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/S4-8S-1	SA1611/S4IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/S4IS-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/S4-12B-1	SA1611/S4IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/S4IIB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA1611/S5-8S-1	SA1611/S5IS-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm, srebrne SA1611/S5IS-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm, silver
Z SA1611/S5-12B-1	SA1611/S5IIB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA1611/S5IIB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black



Z SA1612/P2S-1	SA1612/P2S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin, srebrne SA1612/P2S-1 WEIPU male circular connector for panel, 2pin, silver
Z SA1612/P3S-1	SA1612/P3S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin, srebrne SA1612/P3S-1 WEIPU male circular connector for panel, 3pin, silver
Z SA1612/P4S-1	SA1612/P4S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin, srebrne SA1612/P4S-1 WEIPU male circular connector for panel, 4pin, silver
Z SA1612/P5S-1	SA1612/P5S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin, srebrne SA1612/P5S-1 WEIPU male circular connector for panel, 5pin, silver
Z SA1612/S2S-1	SA1612/S2S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin, srebrne SA1612/S2S-1 WEIPU female circular connector for panel, 2pin, silver
Z SA1612/S3S-1	SA1612/S3S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin, srebrne SA1612/S3S-1 WEIPU female circular connector for panel, 3pin, silver
Z SA1612/S4S-1	SA1612/S4S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin, srebrne SA1612/S4S-1 WEIPU female circular connector for panel, 4pin, silver
Z SA1612/S5S-1	SA1612/S5S-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin, srebrne SA1612/S5S-1 WEIPU female circular connector for panel, 5pin, silver

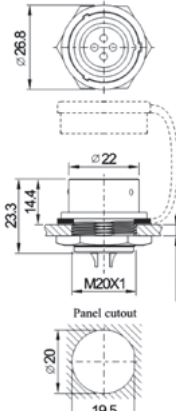


Z SA1613/P2S-1	SA1613/P2S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 2pin, srebrne SA1613/P2S-1 WEIPU male circular connector with flange, 2pin, silver
Z SA1613/P3S-1	SA1613/P3S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 3pin, srebrne SA1613/P3S-1 WEIPU male circular connector with flange, 3pin, silver
Z SA1613/P4S-1	SA1613/P4S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 4pin, srebrne SA1613/P4S-1 WEIPU male circular connector with flange, 4pin, silver
Z SA1613/P5S-1	SA1613/P5S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 5pin, srebrne SA1613/P5S-1 WEIPU male circular connector with flange, 5pin, silver
Z SA1613/S2S-1	SA1613/S2S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 2pin, srebrne SA1613/S2S-1 WEIPU female circular connector with flange, 2pin, silver
Z SA1613/S3S-1	SA1613/S3S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 3pin, srebrne SA1613/S3S-1 WEIPU female circular connector with flange, 3pin, silver
Z SA1613/S4S-1	SA1613/S4S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 4pin, srebrne SA1613/S4S-1 WEIPU female circular connector with flange, 4pin, silver
Z SA1613/S5S-1	SA1613/S5S-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 5pin, srebrne SA1613/S5S-1 WEIPU female circular connector with flange, 5pin, silver

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA20 - IP67 / SA20 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 25A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony

- current rating: up to 25A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
  	 <p>Cable outer diameter range: 1: 8-12mm</p>	Z SA2010/P2B-1 SA2010/P2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/P2IB-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2010/P3B-1 SA2010/P3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/P3IB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2010/P4B-1 SA2010/P4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/P4IB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2010/P5B-1 SA2010/P5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/P5IB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2010/S2B-1 SA2010/S2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/S2IB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA2010/S3B-1 SA2010/S3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/S3IB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black		
Z SA2010/S4B-1 SA2010/S4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/S4IB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black		
Z SA2010/S5B-1 SA2010/S5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2010/S5IB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black		
  	 <p>Cable outer diameter range: 1: 8-12mm</p>	Z SA2011/P2B-1 SA2011/P2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/P2IB-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2011/P3B-1 SA2011/P3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/P3IB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2011/P4B-1 SA2011/P4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/P4IB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2011/P5B-1 SA2011/P5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/P5IB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black
		Z SA2011/S2B-1 SA2011/S2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/S2IB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm, black
Z SA2011/S3B-1 SA2011/S3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/S3IB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm, black		
Z SA2011/S4B-1 SA2011/S4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/S4IB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm, black		
Z SA2011/S5B-1 SA2011/S5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm, czarne SA2011/S5IB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm, black		
  	 <p>Panel cutout</p>	Z SA2012/P2B-1 SA2012/P2B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin, czarne SA2012/P2B-1 WEIPU male circular connector for panel, 2pin, black
		Z SA2012/P3B-1 SA2012/P3B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin, czarne SA2012/P3B-1 WEIPU male circular connector for panel, 3pin, black
		Z SA2012/P4B-1 SA2012/P4B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin, czarne SA2012/P4B-1 WEIPU male circular connector for panel, 4pin, black
		Z SA2012/P5B-1 SA2012/P5B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin, czarne SA2012/P5B-1 WEIPU male circular connector for panel, 5pin, black
		Z SA2012/S2B-1 SA2012/S2B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin, czarne SA2012/S2B-1 WEIPU female circular connector for panel, 2pin, black
Z SA2012/S3B-1 SA2012/S3B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin, czarne SA2012/S3B-1 WEIPU female circular connector for panel, 3pin, black		
Z SA2012/S4B-1 SA2012/S4B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin, czarne SA2012/S4B-1 WEIPU female circular connector for panel, 4pin, black		
Z SA2012/S5B-1 SA2012/S5B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin, czarne SA2012/S5B-1 WEIPU female circular connector for panel, 5pin, black		
  	 <p>Panel cutout</p>	Z SA2013/P2B-1 SA2013/P2B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 2pin, czarne SA2013/P2B-1 WEIPU male circular connector with flange, 2pin, black
		Z SA2013/P3B-1 SA2013/P3B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 3pin, czarne SA2013/P3B-1 WEIPU male circular connector with flange, 3pin, black
		Z SA2013/P4B-1 SA2013/P4B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 4pin, czarne SA2013/P4B-1 WEIPU male circular connector with flange, 4pin, black
		Z SA2013/P5B-1 SA2013/P5B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 5pin, czarne SA2013/P5B-1 WEIPU male circular connector with flange, 5pin, black
		Z SA2013/S2B-1 SA2013/S2B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 2pin, czarne SA2013/S2B-1 WEIPU female circular connector with flange, 2pin, black
Z SA2013/S3B-1 SA2013/S3B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 3pin, czarne SA2013/S3B-1 WEIPU female circular connector with flange, 3pin, black		
Z SA2013/S4B-1 SA2013/S4B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 4pin, czarne SA2013/S4B-1 WEIPU female circular connector with flange, 4pin, black		
Z SA2013/S5B-1 SA2013/S5B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 5pin, czarne SA2013/S5B-1 WEIPU female circular connector with flange, 5pin, black		

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SA28 - IP67 / SA28 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 50A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony


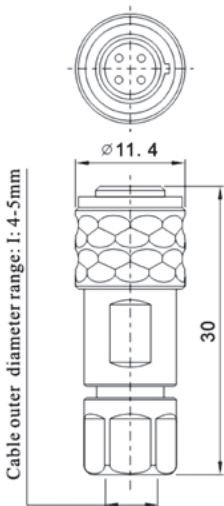

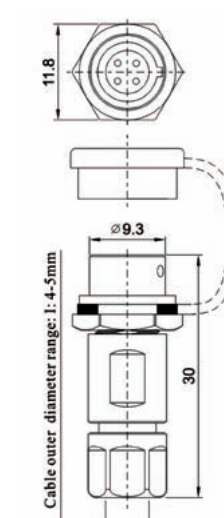

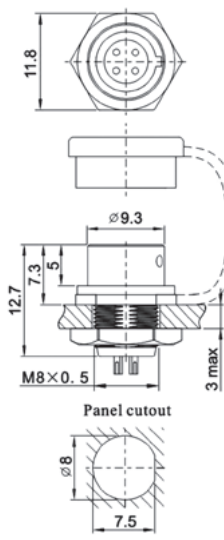
- current rating: up to 50A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	 Cable outer diameter range: 1: 13-16mm	Z SA2810/P2B-1 SA2810/P2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/P2IB-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/P3B-1 SA2810/P3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/P3IB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/P4B-1 SA2810/P4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/P4IB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/P5B-1 SA2810/P5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/P5IB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/P8B-1 SA2810/P8IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 8pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/P8IB-1 WEIPU male circular connector, 8pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/S2B-1 SA2810/S2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/S2IB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/S3B-1 SA2810/S3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/S3IB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/S4B-1 SA2810/S4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/S4IB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2810/S5B-1 SA2810/S5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2810/S5IB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 13-16mm, black
		 Cable outer diameter range: 1: 13-16mm
		Z SA2811/P3B-1 SA2811/P3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/P3IB-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/P4B-1 SA2811/P4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/P4IB-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/P5B-1 SA2811/P5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/P5IB-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/P8B-1 SA2811/P8IB-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 8pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/P8IB-1 WEIPU male circular connector, 8pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/S2B-1 SA2811/S2IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/S2IB-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/S3B-1 SA2811/S3IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/S3IB-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 13-16mm, black
		Z SA2811/S4B-1 SA2811/S4IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/S4IB-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 13-16mm, black
	Z SA2811/S5B-1 SA2811/S5IB-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 13-16mm, czarne SA2811/S5IB-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 13-16mm, black	
	 Cable outer diameter range: 1: 13-16mm	Z SA2812/P2B-1 SA2812/P2B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin, czarne SA2812/P2B-1 WEIPU male circular connector for panel, 2pin, black
		Z SA2812/P3B-1 SA2812/P3B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin, czarne SA2812/P3B-1 WEIPU male circular connector for panel, 3pin, black
		Z SA2812/P4B-1 SA2812/P4B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin, czarne SA2812/P4B-1 WEIPU male circular connector for panel, 4pin, black
		Z SA2812/P5B-1 SA2812/P5B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin, czarne SA2812/P5B-1 WEIPU male circular connector for panel, 5pin, black
		Z SA2812/P8B-1 SA2812/P8B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 8pin, czarne SA2812/P8B-1 WEIPU male circular connector for panel, 8pin, black
		Z SA2812/S2B-1 SA2812/S2B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin, czarne SA2812/S2B-1 WEIPU female circular connector for panel, 2pin, black
		Z SA2812/S3B-1 SA2812/S3B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin, czarne SA2812/S3B-1 WEIPU female circular connector for panel, 3pin, black
		Z SA2812/S4B-1 SA2812/S4B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin, czarne SA2812/S4B-1 WEIPU female circular connector for panel, 4pin, black
Z SA2812/S5B-1 SA2812/S5B-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin, czarne SA2812/S5B-1 WEIPU female circular connector for panel, 5pin, black		
	 Cable outer diameter range: 1: 13-16mm	Z SA2813/P2B-1 SA2813/P2B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 2pin, czarne SA2813/P2B-1 WEIPU male circular connector with flange, 2pin, black
		Z SA2813/P3B-1 SA2813/P3B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 3pin, czarne SA2813/P3B-1 WEIPU male circular connector with flange, 3pin, black
		Z SA2813/P4B-1 SA2813/P4B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 4pin, czarne SA2813/P4B-1 WEIPU male circular connector with flange, 4pin, black
		Z SA2813/P5B-1 SA2813/P5B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 5pin, czarne SA2813/P5B-1 WEIPU male circular connector with flange, 5pin, black
		Z SA2813/P8B-1 SA2813/P8B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 8pin, czarne SA2813/P8B-1 WEIPU male circular connector with flange, 8pin, black
		Z SA2813/S2B-1 SA2813/S2B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 2pin, czarne SA2813/S2B-1 WEIPU female circular connector with flange, 2pin, black
		Z SA2813/S3B-1 SA2813/S3B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 3pin, czarne SA2813/S3B-1 WEIPU female circular connector with flange, 3pin, black
		Z SA2813/S4B-1 SA2813/S4B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 4pin, czarne SA2813/S4B-1 WEIPU female circular connector with flange, 4pin, black
Z SA2813/S5B-1 SA2813/S5B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 5pin, czarne SA2813/S5B-1 WEIPU female circular connector with flange, 5pin, black		
Z SA2813/S8B-1 SA2813/S8B-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 8pin, czarne SA2813/S8B-1 WEIPU female circular connector with flange, 8pin, black		

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF8 - IP67 / SF8 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 5A
- maksymalne napięcie: do 125V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: mosiądz chromowany



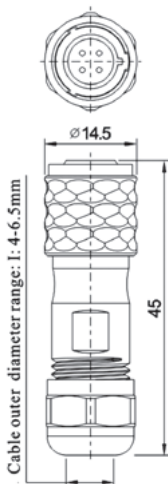


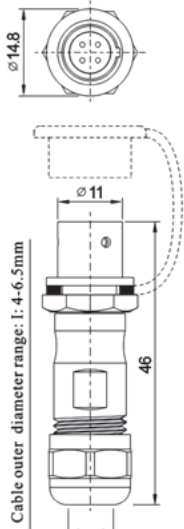


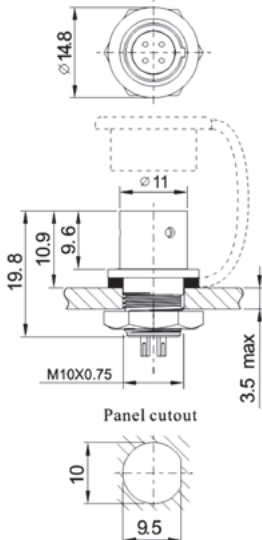
- current rating: up to 5A
- operating voltage: up to 125V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: brass with chrome plating

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z SF810/P2	SF810/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/P3	SF810/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/P4	SF810/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/P6	SF810/P6I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/P6I WEIPU male circular connector, 6pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/P8	SF810/P8I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 8pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/P8I WEIPU male circular connector, 8pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/S2	SF810/S2I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/S2I WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/S3	SF810/S3I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/S3I WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF810/S4	SF810/S4I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-5mm SF810/S4I WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/P2	SF811/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/P3	SF811/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/P4	SF811/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/P6	SF811/P6I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/P6I WEIPU male circular connector, 6pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/P8	SF811/P8I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 6pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/P8I WEIPU male circular connector, 6pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/S2	SF811/S2I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/S2I WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/S3	SF811/S3I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/S3I WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF811/S4	SF811/S4I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-5mm SF811/S4I WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-5mm
		Z SF812/P2	SF812/P2 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin SF812/P2 WEIPU male circular connector for panel, 2pin
		Z SF812/P3	SF812/P3 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin SF812/P3 WEIPU male circular connector for panel, 3pin
		Z SF812/P4	SF812/P4 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin SF812/P4 WEIPU male circular connector for panel, 4pin
		Z SF812/P6	SF812/P6 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 6pin SF812/P6 WEIPU male circular connector for panel, 6pin
		Z SF812/P8	SF812/P8 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 8pin SF812/P8 WEIPU male circular connector for panel, 8pin
		Z SF812/S2	SF812/S2 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin SF812/S2 WEIPU female circular connector for panel, 2pin
		Z SF812/S3	SF812/S3 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin SF812/S3 WEIPU female circular connector for panel, 3pin
		Z SF812/S4	SF812/S4 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin SF812/S4 WEIPU female circular connector for panel, 4pin
Z SF812/S6	SF812/S6 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 6pin SF812/S6 WEIPU female circular connector for panel, 6pin		
Z SF812/S8	SF812/S8 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 8pin SF812/S8 WEIPU female circular connector for panel, 8pin		

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF10 - IP67 / SF10 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 13A
- maksymalne napięcie: do 125V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: mosiądz chromowany




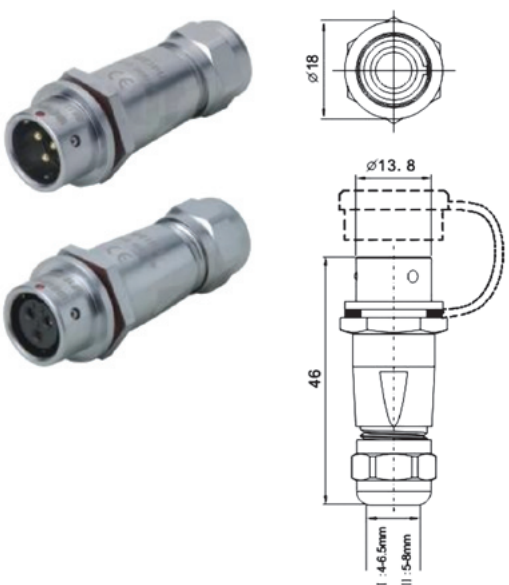
- current rating: up to 13A
- operating voltage: up to 125V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: brass with chrome plating

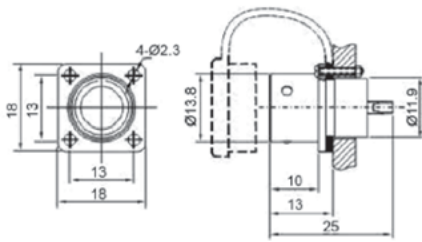
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	
  	Z SF1010/P2	SF1010/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/P3	SF1010/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/P4	SF1010/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/P5	SF1010/P5I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/P5I WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/S2	SF1010/S2I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/S2I WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/S3	SF1010/S3I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/S3I WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/S4	SF1010/S4I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/S4I WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1010/S5	SF1010/S5I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1010/S5I WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm	
	  	Z SF1011/P2	SF1011/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm
		Z SF1011/P3	SF1011/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm
Z SF1011/P4		SF1011/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm	
Z SF1011/P5		SF1011/P5I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/P5I WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm	
Z SF1011/S2		SF1011/S2I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/S2I WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 4-6.5mm	
Z SF1011/S3		SF1011/S3I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/S3I WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 4-6.5mm	
Z SF1011/S4		SF1011/S4I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/S4I WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 4-6.5mm	
Z SF1011/S5		SF1011/S5I WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm SF1011/S5I WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 4-6.5mm	
  		Z SF1012/P2	SF1012/P2 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin SF1012/P2 WEIPU male circular connector for panel, 2pin
		Z SF1012/P3	SF1012/P3 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin SF1012/P3 WEIPU male circular connector for panel, 3pin
	Z SF1012/P4	SF1012/P4 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin SF1012/P4 WEIPU male circular connector for panel, 4pin	
	Z SF1012/P5	SF1012/P5 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin SF1012/P5 WEIPU male circular connector for panel, 5pin	
	Z SF1012/S2	SF1012/S2 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin SF1012/S2 WEIPU female circular connector for panel, 2pin	
	Z SF1012/S3	SF1012/S3 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin SF1012/S3 WEIPU female circular connector for panel, 3pin	
	Z SF1012/S4	SF1012/S4 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin SF1012/S4 WEIPU female circular connector for panel, 4pin	
	Z SF1012/S5	SF1012/S5 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin SF1012/S5 WEIPU female circular connector for panel, 5pin	

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF12 - IP67 / SF12 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

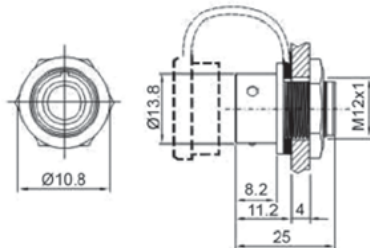
- maksymalny prąd: do 13A
- maksymalne napięcie: do 250V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: mosiądz chromowany

- current rating: up to 13A
- operating voltage: up to 250V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: brass with chrome plating

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z SF1210/P2-6	SF1210/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P2-8	SF1210/P2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P3-6	SF1210/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P3-8	SF1210/P3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P4-6	SF1210/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P4-8	SF1210/P4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P5-6	SF1210/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P5-8	SF1210/P5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P6-6	SF1210/P6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P6-8	SF1210/P6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P7-6	SF1210/P7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P7-8	SF1210/P7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/P9-6	SF1210/P9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/P9-8	SF1210/P9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/S2-6	SF1210/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/S2-8	SF1210/S2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/S3-6	SF1210/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/S3-8	SF1210/S3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/S4-6	SF1210/S4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/S4-8	SF1210/S4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/S5-6	SF1210/S5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/S5-8	SF1210/S5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1210/S6-6	SF1210/S6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1210/S6-8	SF1210/S6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
Z SF1210/S7-6	SF1210/S7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm		
Z SF1210/S7-8	SF1210/S7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm		
Z SF1210/S9-6	SF1210/S9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm		
Z SF1210/S9-8	SF1210/S9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm		
 	Z SF1211/P2-6	SF1211/P2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P2-8	SF1211/P2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P3-6	SF1211/P3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P3-8	SF1211/P3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P4-6	SF1211/P4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P4-8	SF1211/P4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P5-6	SF1211/P5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P5-8	SF1211/P5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P6-6	SF1211/P6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P6-8	SF1211/P6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P7-6	SF1211/P7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P7-8	SF1211/P7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/P9-6	SF1211/P9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/P9-8	SF1211/P9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/S2-6	SF1211/S2I WEIPU - 2pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/S2-8	SF1211/S2II WEIPU - 2pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/S3-6	SF1211/S3I WEIPU - 3pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/S3-8	SF1211/S3II WEIPU - 3pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/S4-6	SF1211/S4I WEIPU - 4pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/S4-8	SF1211/S4II WEIPU - 4pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/S5-6	SF1211/S5I WEIPU - 5pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/S5-8	SF1211/S5II WEIPU - 5pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
	Z SF1211/S6-6	SF1211/S6I WEIPU - 6pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm	
	Z SF1211/S6-8	SF1211/S6II WEIPU - 6pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm	
Z SF1211/S7-6	SF1211/S7I WEIPU - 7pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm		
Z SF1211/S7-8	SF1211/S7II WEIPU - 7pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm		
Z SF1211/S9-6	SF1211/S9I WEIPU - 9pin, średnica przewodu 4-6.5mm / cable diameter 4-6.5mm		
Z SF1211/S9-8	SF1211/S9II WEIPU - 9pin, średnica przewodu 5-8mm / cable diameter 5-8mm		

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION


Z SF1212/P2	SF1212/P2 WEIPU - gniazdo na panel 2pin SF1212/P2 WEIPU - socket for panel mount 2pin
Z SF1212/P3	SF1212/P3 WEIPU - gniazdo na panel 3pin SF1212/P3 WEIPU - socket for panel mount 3pin
Z SF1212/P4	SF1212/P4 WEIPU - gniazdo na panel 4pin SF1212/P4 WEIPU - socket for panel mount 4pin
Z SF1212/P5	SF1212/P5 WEIPU - gniazdo na panel 5pin SF1212/P5 WEIPU - socket for panel mount 5pin
Z SF1212/P6	SF1212/P6 WEIPU - gniazdo na panel 6pin SF1212/P6 WEIPU - socket for panel mount 6pin
Z SF1212/P7	SF1212/P7 WEIPU - gniazdo na panel 7pin SF1212/P7 WEIPU - socket for panel mount 7pin
Z SF1212/P9	SF1212/P9 WEIPU - gniazdo na panel 9pin SF1212/P9 WEIPU - socket for panel mount 9pin
Z SF1212/S2	SF1212/S2 WEIPU - gniazdo na panel 2pin SF1212/S2 WEIPU - socket for panel mount 2pin
Z SF1212/S3	SF1212/S3 WEIPU - gniazdo na panel 3pin SF1212/S3 WEIPU - socket for panel mount 3pin
Z SF1212/S4	SF1212/S4 WEIPU - gniazdo na panel 4pin SF1212/S4 WEIPU - socket for panel mount 4pin
Z SF1212/S5	SF1212/S5 WEIPU - gniazdo na panel 5pin SF1212/S5 WEIPU - socket for panel mount 5pin
Z SF1212/S6	SF1212/S6 WEIPU - gniazdo na panel 6pin SF1212/S6 WEIPU - socket for panel mount 6pin
Z SF1212/S7	SF1212/S7 WEIPU - gniazdo na panel 7pin SF1212/S7 WEIPU - socket for panel mount 7pin
Z SF1212/S9	SF1212/S9 WEIPU - gniazdo na panel 9pin SF1212/S9 WEIPU - socket for panel mount 9pin



Z SF1213/P2	SF1213/P2 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 2pin SF1213/P2 WEIPU - socket with square flange 2pin
Z SF1213/P3	SF1213/P3 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 3pin SF1213/P3 WEIPU - socket with square flange 3pin
Z SF1213/P4	SF1213/P4 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 4pin SF1213/P4 WEIPU - socket with square flange 4pin
Z SF1213/P5	SF1213/P5 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 5pin SF1213/P5 WEIPU - socket with square flange 5pin
Z SF1213/P6	SF1213/P6 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 6pin SF1213/P6 WEIPU - socket with square flange 6pin
Z SF1213/P7	SF1213/P7 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 7pin SF1213/P7 WEIPU - socket with square flange 7pin
Z SF1213/P9	SF1213/P9 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 9pin SF1213/P9 WEIPU - socket with square flange 9pin
Z SF1213/S2	SF1213/S2 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 2pin SF1213/S2 WEIPU - socket with square flange 2pin
Z SF1213/S3	SF1213/S3 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 3pin SF1213/S3 WEIPU - socket with square flange 3pin
Z SF1213/S4	SF1213/S4 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 4pin SF1213/S4 WEIPU - socket with square flange 4pin
Z SF1213/S5	SF1213/S5 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 5pin SF1213/S5 WEIPU - socket with square flange 5pin
Z SF1213/S6	SF1213/S6 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 6pin SF1213/S6 WEIPU - socket with square flange 6pin
Z SF1213/S7	SF1213/S7 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 7pin SF1213/S7 WEIPU - socket with square flange 7pin
Z SF1213/S9	SF1213/S9 WEIPU - gniazdo z kwadratowym kołnierzem 9pin SF1213/S9 WEIPU - socket with square flange 9pin

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

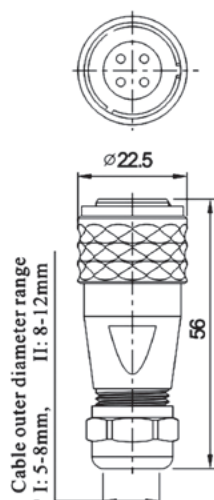
Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF16 - IP67 / SF16 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 10A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: mosiądz chromowany

- current rating: up to 10A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: brass with chrome plating

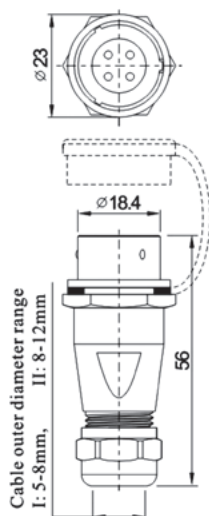


SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z SF1610/P2-8-1	SF1610/P2I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P2I-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P2-12-1	SF1610/P2II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P2II-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/P3-8-1	SF1610/P3I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P3I-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P3-12-1	SF1610/P3II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P3II-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/P4-8-1	SF1610/P4I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P4I-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P4-12-1	SF1610/P4II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P4II-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/P5-8-1	SF1610/P5I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P5I-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P5-12-1	SF1610/P5II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P5II-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/P7-8-1	SF1610/P7I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P7I-1 WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P7-12-1	SF1610/P7II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P7II-1 WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/P9-8-1	SF1610/P9I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P9I-1 WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/P9-12-1	SF1610/P9II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P9II-1 WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S2-8-1	SF1610/S2I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S2I-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S2-12-1	SF1610/S2II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S2II-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S3-8-1	SF1610/S3I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S3I-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S3-12-1	SF1610/S3II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S3II-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S4-8-1	SF1610/S4I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S4I-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S4-12-1	SF1610/S4II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S4II-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S5-8-1	SF1610/S5I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S5I-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S5-12-1	SF1610/S5II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S5II-1 WEIPU female circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S7-8-1	SF1610/S7I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S7I-1 WEIPU female circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S7-12-1	SF1610/S7II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 7pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S7II-1 WEIPU female circular connector, 7pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1610/S9-8-1	SF1610/S9I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S9I-1 WEIPU female circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1610/S9-12-1	SF1610/S9II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 9pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S9II-1 WEIPU female circular connector, 9pin, cable diameter 8-12mm

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF16 - IP67 / SF16 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

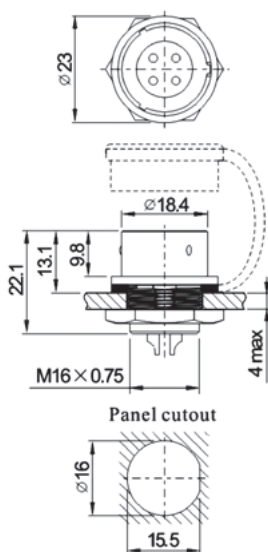
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



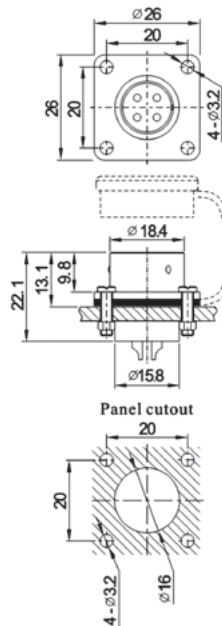
Z SF1611/P2-8-1	SF1611/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P2-12-1	SF1611/P2II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P2II WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/P3-8-1	SF1611/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P3-12-1	SF1611/P3II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P3II WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/P4-8-1	SF1611/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P4-12-1	SF1611/P4II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P4II WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/P5-8-1	SF1611/P5I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P5I WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P5-12-1	SF1611/P5II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P5II WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/P7-8-1	SF1611/P7I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P7I WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P7-12-1	SF1611/P7II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P7II WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/P9-8-1	SF1611/P9I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P9I WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/P9-12-1	SF1611/P9II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P9II WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S2-8-1	SF1611/S2I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S2I-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S2-12-1	SF1611/S2I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S2I-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S3-8-1	SF1611/S3I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S3I-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S3-12-1	SF1611/S3I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S3I-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S4-8-1	SF1611/S4I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S4I-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S4-12-1	SF1611/S4I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S4I-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S5-8-1	SF1611/S5I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S5I-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S5-12-1	SF1611/S5I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S5I-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S7-8-1	SF1611/S7I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S7I-1 WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S7-12-1	SF1611/S7I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S7I-1 WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 8-12mm
Z SF1611/S9-8-1	SF1611/S9I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/S9I-1 WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 5-8mm
Z SF1611/S9-12-1	SF1611/S9I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/S9I-1 WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 8-12mm

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF16 - IP67 / SF16 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z SF1612/P2-1	SF1612/P2-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin SF1612/P2-1 WEIPU male circular connector for panel, 2pin
Z SF1612/P3-1	SF1612/P3-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin SF1612/P3-1 WEIPU male circular connector for panel, 3pin
Z SF1612/P4-1	SF1612/P4-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin SF1612/P4-1 WEIPU male circular connector for panel, 4pin
Z SF1612/P5-1	SF1612/P5-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin SF1612/P5-1 WEIPU male circular connector for panel, 5pin
Z SF1612/P7-1	SF1612/P7-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 7pin SF1612/P7-1 WEIPU male circular connector for panel, 7pin
Z SF1612/P9-1	SF1612/P9-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 9pin SF1612/P9-1 WEIPU male circular connector for panel, 9pin
Z SF1612/S2-1	SF1612/S2-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin SF1612/S2-1 WEIPU female circular connector for panel, 2pin
Z SF1612/S3-1	SF1612/S3-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin SF1612/S3-1 WEIPU female circular connector for panel, 3pin
Z SF1612/S4-1	SF1612/S4-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin SF1612/S4-1 WEIPU female circular connector for panel, 4pin
Z SF1612/S5-1	SF1612/S5-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin SF1612/S5-1 WEIPU female circular connector for panel, 5pin
Z SF1612/S7-1	SF1612/S7-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 7pin SF1612/S7-1 WEIPU female circular connector for panel, 7pin
Z SF1612/S9-1	SF1612/S9-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 9pin SF1612/S9-1 WEIPU female circular connector for panel, 9pin



Z SF1613/P2-1	SF1613/P2-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 2pin SF1613/P2-1 WEIPU male circular connector with flange, 2pin
Z SF1613/P3-1	SF1613/P3-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 3pin SF1613/P3-1 WEIPU male circular connector with flange, 3pin
Z SF1613/P4-1	SF1613/P4-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 4pin SF1613/P4-1 WEIPU male circular connector with flange, 4pin
Z SF1613/P5-1	SF1613/P5-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 5pin SF1613/P5-1 WEIPU male circular connector with flange, 5pin
Z SF1613/P7-1	SF1613/P7-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 7pin SF1613/P7-1 WEIPU male circular connector with flange, 7pin
Z SF1613/P9-1	SF1613/P9-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, męskie, 9pin SF1613/P9-1 WEIPU male circular connector with flange, 9pin
Z SF1613/S2-1	SF1613/S2-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 2pin SF1613/S2-1 WEIPU female circular connector with flange, 2pin
Z SF1613/S3-1	SF1613/S3-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 3pin SF1613/S3-1 WEIPU female circular connector with flange, 3pin
Z SF1613/S4-1	SF1613/S4-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 4pin SF1613/S4-1 WEIPU female circular connector with flange, 4pin
Z SF1613/S5-1	SF1613/S5-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 5pin SF1613/S5-1 WEIPU female circular connector with flange, 5pin
Z SF1613/S7-1	SF1613/S7-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 7pin SF1613/S7-1 WEIPU female circular connector with flange, 7pin
Z SF1613/S9-1	SF1613/S9-1 WEIPU złącze okrągłe z kołnierzem, żeńskie, 9pin SF1613/S9-1 WEIPU female circular connector with flange, 9pin

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl




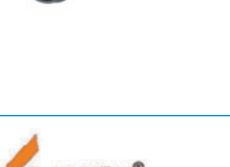



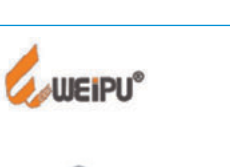



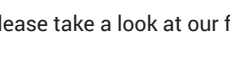
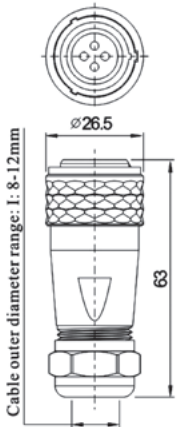







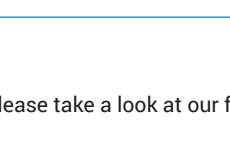
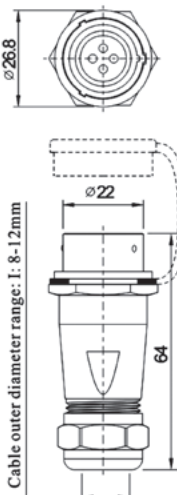




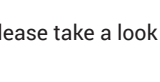
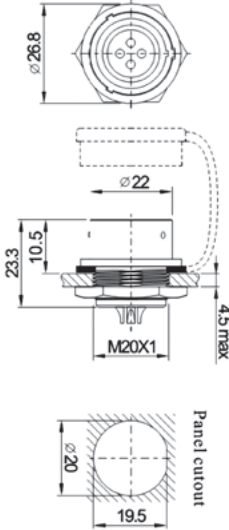
Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE SF20 - IP67 / SF20 IP67 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 10A
- maksymalne napięcie: do 500V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: mosiądz chromowany

- current rating: up to 10A
- operating voltage: up to 500V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: brass with chrome plating

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION				
           	 <p>Cable outer diameter range: 1: 8-12mm</p> <p>Ø26.5</p> <p>63</p>	<p>Z SF2010/P2-1 SF1610/P2I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P2I-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/P3-1 SF1610/P2II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P2II-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2010/P4-1 SF1610/P3I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P3I-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/P5-1 SF1610/P3II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P3II-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2010/P7-1 SF1610/P4I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/P4I-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/P9-1 SF1610/P4II-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/P4II-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2010/S2-1 SF1610/S2I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S2I-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/S3-1 SF1610/S2II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S2II-1 WEIPU female circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2010/S4-1 SF1610/S3I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S3I-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/S5-1 SF1610/S3II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S3II-1 WEIPU female circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2010/S7-1 SF1610/S4I-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1610/S4I-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2010/S9-1 SF1610/S4II-1 WEIPU złącze okrągłe, żeńskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1610/S4II-1 WEIPU female circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm</p>				
		       	 <p>Cable outer diameter range: 1: 8-12mm</p> <p>Ø26.8</p> <p>Ø22</p> <p>64</p>	<p>Z SF2011/P2-1 SF1611/P2I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P2I WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2011/P3-1 SF1611/P2II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P2II WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/P4-1 SF1611/P3I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P3I WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2011/P5-1 SF1611/P3II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P3II WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/P7-1 SF1611/P4I WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 5-8mm SF1611/P4I WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 5-8mm</p> <p>Z SF2011/P9-1 SF1611/P4II WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF1611/P4II WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S2-1 SF2011/S2I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 2pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S2I-1 WEIPU male circular connector, 2pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S3-1 SF2011/S3I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 3pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S3I-1 WEIPU male circular connector, 3pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S4-1 SF2011/S4I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 4pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S4I-1 WEIPU male circular connector, 4pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S5-1 SF2011/S5I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 5pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S5I-1 WEIPU male circular connector, 5pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S7-1 SF2011/S7I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 7pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S7I-1 WEIPU male circular connector, 7pin, cable diameter 8-12mm</p> <p>Z SF2011/S9-1 SF2011/S9I-1 WEIPU złącze okrągłe, męskie, 9pin, średnica przewodu 8-12mm SF2011/S9I-1 WEIPU male circular connector, 9pin, cable diameter 8-12mm</p>		
				    	 <p>Ø26.8</p> <p>Ø22</p> <p>23.3</p> <p>10.5</p> <p>4.5 max</p> <p>M20X1</p> <p>Panel cutout</p> <p>Ø20</p> <p>19.5</p>	<p>Z SF2012/P2-1 SF2012/P2-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 2pin SF2012/P2-1 WEIPU male circular connector for panel, 2pin</p> <p>Z SF2012/P3-1 SF2012/P3-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 3pin SF2012/P3-1 WEIPU male circular connector for panel, 3pin</p> <p>Z SF2012/P4-1 SF2012/P4-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 4pin SF2012/P4-1 WEIPU male circular connector for panel, 4pin</p> <p>Z SF2012/P5-1 SF2012/P5-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 5pin SF2012/P5-1 WEIPU male circular connector for panel, 5pin</p> <p>Z SF2012/P7-1 SF2012/P7-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 7pin SF2012/P7-1 WEIPU male circular connector for panel, 7pin</p> <p>Z SF2012/P9-1 SF2012/P9-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, męskie, 9pin SF2012/P9-1 WEIPU male circular connector for panel, 9pin</p> <p>Z SF2012/S2-1 SF2012/S2-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 2pin SF2012/S2-1 WEIPU female circular connector for panel, 2pin</p> <p>Z SF2012/S3-1 SF2012/S3-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 3pin SF2012/S3-1 WEIPU female circular connector for panel, 3pin</p> <p>Z SF2012/S4-1 SF2012/S4-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 4pin SF2012/S4-1 WEIPU female circular connector for panel, 4pin</p> <p>Z SF2012/S5-1 SF2012/S5-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 5pin SF2012/S5-1 WEIPU female circular connector for panel, 5pin</p> <p>Z SF2012/S7-1 SF2012/S7-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 7pin SF2012/S7-1 WEIPU female circular connector for panel, 7pin</p> <p>Z SF2012/S9-1 SF2012/S9-1 WEIPU złącze okrągłe na panel, żeńskie, 9pin SF2012/S9-1 WEIPU female circular connector for panel, 9pin</p>


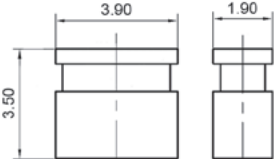

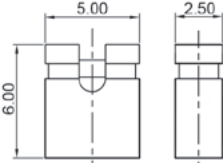
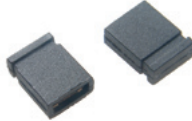
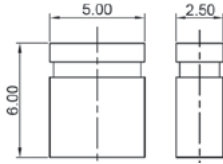

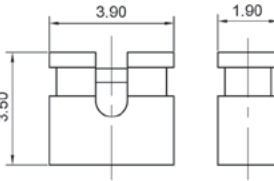

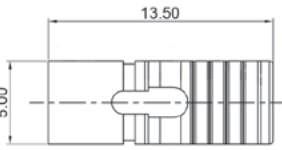
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE ST12 - IP68 / ST12 IP68 - INDUSTRIAL CONNECTORS

- maksymalny prąd: do 13A
- maksymalne napięcie: do 250V
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- materiał styków: mosiądz złocony
- materiał obudowy: stop cynku niklowany (czarny)

- current rating: up to 13A
- operating voltage: up to 250V
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- contact material: brass with gold plating
- housing material: zinc alloy with black nickel plating

SYMBOL / PART NUMBER		OPIS / DESCRIPTION
		Z ST1210/P2 ST1210/P2 - złącze okrągłe, męskie, 2 pin / circular connector, male, 2 pin
		Z ST1210/P3 ST1210/P3 - złącze okrągłe, męskie, 3 pin / circular connector, male, 3 pin
		Z ST1210/P4 ST1210/P4 - złącze okrągłe, męskie, 4 pin / circular connector, male, 4 pin
		Z ST1210/P5 ST1210/P5 - złącze okrągłe, męskie, 5 pin / circular connector, male, 5 pin
		Z ST1210/P6 ST1210/P6 - złącze okrągłe, męskie, 6 pin / circular connector, male, 6 pin
		Z ST1210/P7 ST1210/P7 - złącze okrągłe, męskie, 7 pin / circular connector, male, 7 pin
		Z ST1210/P9 ST1210/P9 - złącze okrągłe, męskie, 9 pin / circular connector, male, 9 pin
		Z ST1210/S2 ST1210/S2 - złącze okrągłe, żeńskie, 2 pin / circular connector, female, 2 pin
		Z ST1210/S3 ST1210/S3 - złącze okrągłe, żeńskie, 3 pin / circular connector, female, 3 pin
		Z ST1211/P2 ST1211/P2 - złącze okrągłe, męskie, 2 pin / circular connector, male, 2 pin
		Z ST1211/P3 ST1211/P3 - złącze okrągłe, męskie, 3 pin / circular connector, male, 3 pin
		Z ST1211/P4 ST1211/P4 - złącze okrągłe, męskie, 4 pin / circular connector, male, 4 pin
		Z ST1211/P5 ST1211/P5 - złącze okrągłe, męskie, 5 pin / circular connector, male, 5 pin
		Z ST1211/P6 ST1211/P6 - złącze okrągłe, męskie, 6 pin / circular connector, male, 6 pin
		Z ST1211/P7 ST1211/P7 - złącze okrągłe, męskie, 7 pin / circular connector, male, 7 pin
		Z ST1211/P9 ST1211/P9 - złącze okrągłe, męskie, 9 pin / circular connector, male, 9 pin
		Z ST1211/S2 ST1211/S2 - złącze okrągłe, żeńskie, 2 pin / circular connector, female, 2 pin
		Z ST1211/S3 ST1211/S3 - złącze okrągłe, żeńskie, 3 pin / circular connector, female, 3 pin
		Z ST1212/P2 ST1212/P2 - złącze okrągłe, męskie, 2 pin / circular connector, male, 2 pin
		Z ST1212/P3 ST1212/P3 - złącze okrągłe, męskie, 3 pin / circular connector, male, 3 pin
		Z ST1212/P4 ST1212/P4 - złącze okrągłe, męskie, 4 pin / circular connector, male, 4 pin
		Z ST1212/P5 ST1212/P5 - złącze okrągłe, męskie, 5 pin / circular connector, male, 5 pin
		Z ST1212/P6 ST1212/P6 - złącze okrągłe, męskie, 6 pin / circular connector, male, 6 pin
		Z ST1212/P7 ST1212/P7 - złącze okrągłe, męskie, 7 pin / circular connector, male, 7 pin
		Z ST1212/P9 ST1212/P9 - złącze okrągłe, męskie, 9 pin / circular connector, male, 9 pin
		Z ST1212/S2 ST1212/S2 - złącze okrągłe, żeńskie, 2 pin / circular connector, female, 2 pin
		Z ST1212/S3 ST1212/S3 - złącze okrągłe, żeńskie, 3 pin / circular connector, female, 3 pin
		Z ST1213/P2 ST1213/P2 - złącze okrągłe, męskie, 2 pin / circular connector, male, 2 pin
		Z ST1213/P3 ST1213/P3 - złącze okrągłe, męskie, 3 pin / circular connector, male, 3 pin
		Z ST1213/P4 ST1213/P4 - złącze okrągłe, męskie, 4 pin / circular connector, male, 4 pin
		Z ST1213/P5 ST1213/P5 - złącze okrągłe, męskie, 5 pin / circular connector, male, 5 pin
		Z ST1213/P6 ST1213/P6 - złącze okrągłe, męskie, 6 pin / circular connector, male, 6 pin
		Z ST1213/P7 ST1213/P7 - złącze okrągłe, męskie, 7 pin / circular connector, male, 7 pin
		Z ST1213/P9 ST1213/P9 - złącze okrągłe, męskie, 9 pin / circular connector, male, 9 pin
		Z ST1213/S2 ST1213/S2 - złącze okrągłe, żeńskie, 2 pin / circular connector, female, 2 pin
		Z ST1213/S3 ST1213/S3 - złącze okrągłe, żeńskie, 3 pin / circular connector, female, 3 pin
Z ST1213/S4 ST1213/S4 - złącze okrągłe, żeńskie, 4 pin / circular connector, female, 4 pin		
Z ST1213/S5 ST1213/S5 - złącze okrągłe, żeńskie, 5 pin / circular connector, female, 5 pin		
Z ST1213/S6 ST1213/S6 - złącze okrągłe, żeńskie, 6 pin / circular connector, female, 6 pin		
Z ST1213/S7 ST1213/S7 - złącze okrągłe, żeńskie, 7 pin / circular connector, female, 7 pin		
Z ST1213/S9 ST1213/S9 - złącze okrągłe, żeńskie, 9 pin / circular connector, female, 9 pin		

ZWORKI (JUMPERY) / JUMPERS


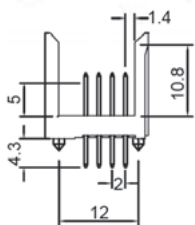
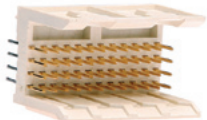
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z J04zb jumper r.2.00mm, zamknięty, selektywnie złocony, wysokość 3.5mm, kolor czarny jumper p.2.00mm, close, gold flash, height 3.5mm, black colour
		Z J04ob jumper r.2.00mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 3.5mm, kolor czarny jumper p.2.00mm, open, gold flash, height 3.5mm, black colour Z J04or jumper r.2.00mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 3.5mm, kolor czerwony jumper p.2.00mm, open, gold flash, height 3.5mm, red colour Z J04ol jumper r.2.00mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 3.5mm, kolor niebieski jumper p.2.00mm, open, gold flash, height 3.5mm, blue colour
		Z J06zb jumper r.2.54mm, zamknięty, selektywnie złocony, wysokość 6mm, kolor czarny jumper p.2.54mm, close, gold flash, height 6mm, black colour
		Z J06ob jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 6mm, kolor czarny jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 6mm, black colour Z J06or jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 6mm, kolor czerwony jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 6mm, red colour Z J06ol jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 6mm, kolor niebieski jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 6mm, blue colour Z J06og jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 6mm, kolor zielony jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 6mm, green colour
		Z J14ob jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 13.5mm, kolor czarny jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 13.5mm, black colour Z J14or jumper r.2.54mm, otwarty, selektywnie złocony, wysokość 13.5mm, kolor czerwony jumper p.2.54mm, open, gold flash, height 13.5mm, red colour

ZŁĄCZA TYPU FUTUREBUS, RASTER 2.00mm / FUTUREBUS CONNECTORS, PITCH: 2.00mm

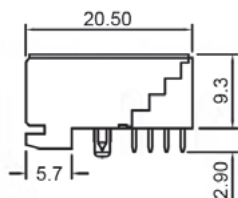
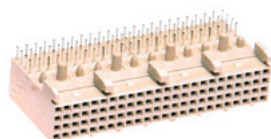
- maksymalny prąd: 1A
- maksymalne napięcie: 250V
- maksymalna rezystancja styku: 30 mΩ
- temperatura pracy: od -65°C do +125°C
- osłona: gniazda i wtyki spełniają normy (UL94V-0)
- styki selektywnie złocone

- current rating: 1A
- operating voltage: 250V
- contact resistance: 30 mΩ
- operating temperature: -65°C ~ +125°C
- housing: high temperature plastic (UL94V-0)
- selective gold plated

wtyki proste, do druku male, straight, for PCB montage

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z F4B- 24g	wtyk prosty, 24pin, czterorzędowe / male straight, 24pin, 4 rows
	Z F4B- 48g	wtyk prosty, 48pin, czterorzędowe / male straight, 48pin, 4 rows
	Z F4B- 72g	wtyk prosty, 72pin, czterorzędowe / male straight, 72pin, 4 rows
	Z F4B- 96g	wtyk prosty, 96pin, czterorzędowe / male straight, 96pin, 4 rows
	Z F4B-120g	wtyk prosty, 120pin, czterorzędowe / male straight, 120pin, 4 rows
	Z F4B-144g	wtyk prosty, 144pin, czterorzędowe / male straight, 144pin, 4 rows
	Z F4B-168g	wtyk prosty, 168pin, czterorzędowe / male straight, 168pin, 4 rows
	Z F4B-192g	wtyk prosty, 192pin, czterorzędowe / male straight, 192pin, 4 rows

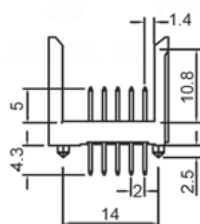
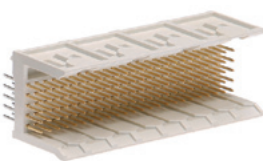
gniazda kątowe, do druku
female, angled, for PCB montage



SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z F4B- 24w	gniazdo kątowe, 24pin, czterorzędowe / female angled, 24pin, 4 rows
Z F4B- 48w	gniazdo kątowe, 48pin, czterorzędowe / female angled, 48pin, 4 rows
Z F4B- 72w	gniazdo kątowe, 72pin, czterorzędowe / female angled, 72pin, 4 rows
Z F4B- 96w	gniazdo kątowe, 96pin, czterorzędowe / female angled, 96pin, 4 rows
Z F4B-120w	gniazdo kątowe, 120pin, czterorzędowe / female angled, 120pin, 4 rows
Z F4B-144w	gniazdo kątowe, 144pin, czterorzędowe / female angled, 144pin, 4 rows
Z F4B-168w	gniazdo kątowe, 168pin, czterorzędowe / female angled, 168pin, 4 rows
Z F4B-192w	gniazdo kątowe, 192pin, czterorzędowe / female angled, 192pin, 4 rows

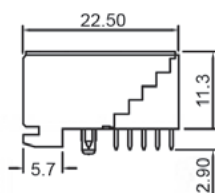
wtyki proste, do druku
male, straight, for PCB montage



SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z F5B- 30g	wtyk prosty, 30pin, pięciorzędowe / male straight, 30pin, 5 rows
Z F5B- 60g	wtyk prosty, 60pin, pięciorzędowe / male straight, 60pin, 5 rows
Z F5B- 90g	wtyk prosty, 90pin, pięciorzędowe / male straight, 90pin, 5 rows
Z F5B-120g	wtyk prosty, 120pin, pięciorzędowe / male straight, 120pin, 5 rows
Z F5B-150g	wtyk prosty, 150pin, pięciorzędowe / male straight, 150pin, 5 rows
Z F5B-180g	wtyk prosty, 180pin, pięciorzędowe / male straight, 180pin, 5 rows
Z F5B-210g	wtyk prosty, 210pin, pięciorzędowe / male straight, 210pin, 5 rows
Z F5B-240g	wtyk prosty, 240pin, pięciorzędowe / male straight, 240pin, 5 rows
Z F5B-270g	wtyk prosty, 270pin, pięciorzędowe / male straight, 270pin, 5 rows
Z F5B-300g	wtyk prosty, 300pin, pięciorzędowe / male straight, 300pin, 5 rows
Z F5B-330g	wtyk prosty, 330pin, pięciorzędowe / male straight, 330pin, 5 rows
Z F5B-360g	wtyk prosty, 360pin, pięciorzędowe / male straight, 360pin, 5 rows
Z F5B-390g	wtyk prosty, 390pin, pięciorzędowe / male straight, 390pin, 5 rows

gniazda kątowe, do druku
female, angled, for PCB montage





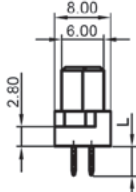
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

Z F5B- 30w	gniazdo kątowe, 30pin, pięciorzędowe / female angled, 30pin, 5 rows
Z F5B- 60w	gniazdo kątowe, 60pin, pięciorzędowe / female angled, 60pin, 5 rows
Z F5B- 90w	gniazdo kątowe, 90pin, pięciorzędowe / female angled, 90pin, 5 rows
Z F5B-120w	gniazdo kątowe, 120pin, pięciorzędowe / female angled, 120pin, 5 rows
Z F5B-150w	gniazdo kątowe, 150pin, pięciorzędowe / female angled, 150pin, 5 rows
Z F5B-180w	gniazdo kątowe, 180pin, pięciorzędowe / female angled, 180pin, 5 rows
Z F5B-210w	gniazdo kątowe, 210pin, pięciorzędowe / female angled, 210pin, 5 rows
Z F5B-240w	gniazdo kątowe, 240pin, pięciorzędowe / female angled, 240pin, 5 rows
Z F5B-270w	gniazdo kątowe, 270pin, pięciorzędowe / female angled, 270pin, 5 rows
Z F5B-300w	gniazdo kątowe, 300pin, pięciorzędowe / female angled, 300pin, 5 rows
Z F5B-330w	gniazdo kątowe, 330pin, pięciorzędowe / female angled, 330pin, 5 rows
Z F5B-360w	gniazdo kątowe, 360pin, pięciorzędowe / female angled, 360pin, 5 rows
Z F5B-390w	gniazdo kątowe, 390pin, pięciorzędowe / female angled, 390pin, 5 rows


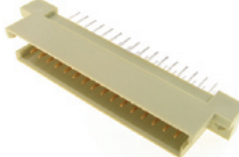
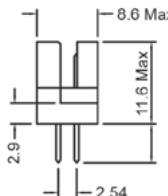
ZŁĄCZA DIN41612 (POŚREDNIE), RASTER: 2.54mm / DIN41612 CONNECTORS, PITCH 2.54mm

- styki selektywnie złocone
- prąd: 2A
- napięcie pracy: 125VAC
- temperatura pracy: -55°C ~ +105°C
- selective gold plated
- current: 2A
- operating voltage: 125VAC
- operating temperature: -55°C ~ +105°C



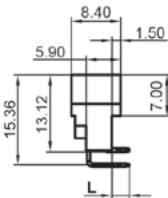
gniazda proste typu DIN41612 (pośrednie), dwurzędowe female, straight, DIN41612 connectors, 2 rows

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z P32g011i	32 pin, gniazdo proste, do owijania przewodów female 32pin Half B, pitch.2,54mm L=13mm Pbf
		Z P32g014i	32 pin, gniazdo proste, do druku female 32pin Half B, pitch.2,54mm L=4mm Pbf
		Z P64g011i	64 pin, gniazdo proste, do owijania przewodów female 64pin B, pitch.2,54mm L=13mm Pbf
		Z P64g014i	64 pin, gniazdo proste, do druku female 64pin B, pitch.2,54mm L=4mm Pbf



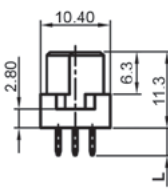
wtyki proste typu DIN41612 (pośrednie), dwurzędowe male, straight, DIN41612 connectors, 2 rows

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z P32w014i	32 pin, wtyk prosty, do druku male 32pin Half B, pitch.2,54mm L=4mm Pbf
		Z P64w014i	64 pin, wtyk prosty, do druku male 64pin B, pitch.2,54mm L=4mm Pbf
		Z P96w014i	96 pin, wtyk prosty, do druku, trzyrzędowy male 96pin B, pitch.2,54mm L=4mm, 3 rows Pbf


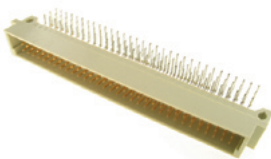
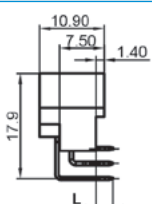
wtyki kątowe typu DIN41612 (pośrednie), dwurzędowe male, angled, DIN41612 connectors, 2 rows

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z P32w013i	32 pin, wtyk kątowy, do druku male 32pin Half B, pitch.2,54mm L=2.9mm Pbf
		Z P64w013i	64 pin, wtyk kątowy, do druku male 64pin B, pitch.2,54mm L=2.9mm Pbf

wtyki kątowe typu DIN41612 (pośrednie), trzyrzędowe female, straight, DIN41612 connectors, 3 rows

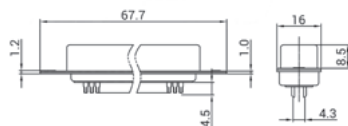
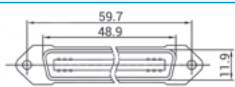
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z P96g011i	96 pin, gniazdo proste, do owijania przewodów female 96pin R, pitch.2,54mm Pbf L=13mm Pbf
		Z P96g014i	96 pin, gniazdo proste, do druku female 96pin R, pitch.2,54mm Pbf L=4mm Pbf

wtyki kątowe typu DIN41612 (pośrednie), dwurzędowe male, angled, DIN41612 connectors, 3 rows

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z P96w013i	96 pin, wtyk kątowy, do druku male 96pin R, pitch.2,54mm Pbf L=2.9mm Pbf

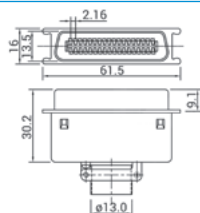
ZŁĄCZA CENTRONICS / CENTRONICS CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



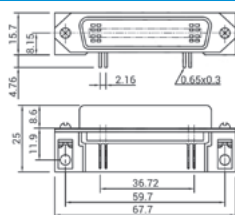
Z CENTR-GLPA36

złącze Centronics żeńskie, 36 pinów, do lutowania, na panel
Centronics connector, female, 36 poles, soldering, for panel



Z CENTR-WLPR36-p

złącze Centronics męskie, 36 pinów, na przewód
Centronics connector, male, 36 poles, soldering, for cable



Z CENTR-GT36-k

złącze Centronics żeńskie, 36 pinów, do lutowania, na panel
Centronics connector, female, 36 poles, soldering, for panel

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl

Full technical data of the components
available in our online catalogue:



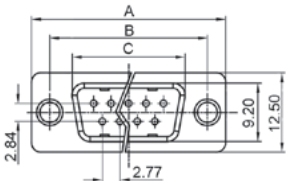


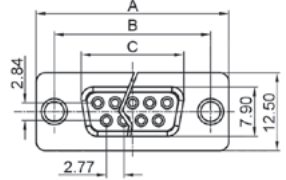

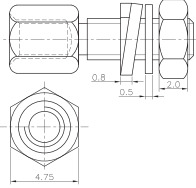
www.micos.com.pl

ZŁĄCZA D-SUB / D-SUB CONNECTORS

złącza szufladowe typu D-Sub do druku, proste D-Sub connectors, for PCB montage, straight

- z otworem w obudowie, bez nitów i śrub
- obudowa metalowa, cynowana
- styki złożone
- biały izolator



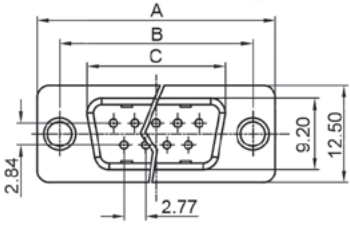


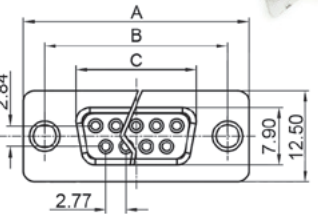
- through hole, w/o rivets and screws
- metal housing, tinned
- gold plated contacts
- white insulator

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DD09W	wtyk 9 pin / male 9 pin
		Z DD15W	wtyk 15 pin / male 15 pin
		Z DD25W	wtyk 25 pin / male 25 pin
		Z DD37W	wtyk 37 pin / male 37 pin
		Z DD50W	wtyk 50 pin / male 50 pin
 		Z DD09G	gniazdo 9 pin / female 9 pin
		Z DD15G	gniazdo 15 pin / female 15 pin
		Z DD25G	gniazdo 25 pin / female 25 pin
		Z DD37G	gniazdo 37 pin / female 37 pin
		Z DD50G	gniazdo 50 pin / female 50 pin
		Z CTB	zestaw wkrętów do złącz D-SUB UNC4-40 screw assembly for D-SUB UNC4-40

złącza szufladowe D-Sub - do lutowania przewodów D-Sub connectors - solder terminals

- z otworem w obudowie, bez nitów i śrub
- obudowa metalowa, cynowana

- through hole, w/o rivets and screws
- metal housing, tinned



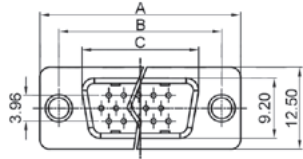


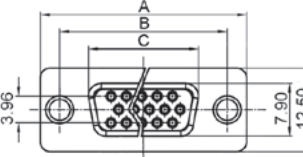
		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DL09W	wtyk 9 pin, styki złożone, biały izolator / male 9 pin, gold plated pins, white insulator
		Z DL09W-C	wtyk 9 pin, selektywnie złożone, biały izolator / male 9 pin, selective gold plated pins, white insulator
		Z DL15W	wtyk 15 pin, styki złożone, biały izolator / male 15 pin, gold plated pins, white insulator
		Z DL15W-C	wtyk 15 pin, selektywnie złożone, niebieski izolator / male 15 pin, selective gold plated pins, blue insulator
		Z DL25W	wtyk 25 pin, styki złożone, biały izolator / male 25 pin, gold plated pins, white insulator
		Z DL25W-B	wtyk 25 pin, selektywnie złożone, czarny izolator / male 25 pin, selective gold plated pins, black insulator
		Z DL25W-C	wtyk 25 pin, selektywnie złożone, niebieski izolator / male 25 pin, selective gold plated pins, blue insulator
		Z DL37W	wtyk 37 pin, styki złożone, biały izolator / male 37 pin, gold plated pins, white insulator
		Z DL37W-C	wtyk 37 pin, selektywnie złożone, niebieski izolator / male 37 pin, selective gold plated pins, blue insulator
		Z DL50W	wtyk 50 pin, styki złożone, biały izolator / male 50 pin, gold plated pins, white insulator
Z DL50W-C	wtyk 50 pin, selektywnie złożone, niebieski izolator / male 50 pin, selective gold plated pins, blue insulator		
 		Z DL09G	gniazdo 9 pin, styki złożone, niebieski izolator / female 9 pin, gold plated pins, blue insulator
		Z DL09G-C	gniazdo 9 pin, selektywnie złożone, biały izolator / female 9 pin, selective gold plated pins, white insulator
		Z DL15G	gniazdo 15 pin, styki złożone, niebieski izolator / female 15 pin, gold plated pins, blue insulator
		Z DL15G-C	gniazdo 15 pin, selektywnie złożone, biały izolator / female 15 pin, selective gold plated pins, white insulator
		Z DL25G	gniazdo 25 pin, styki złożone, niebieski izolator / female 25 pin, gold plated pins, blue insulator
		Z DL25G-C	gniazdo 25 pin, selektywnie złożone, biały izolator / female 25 pin, selective gold plated pins, white insulator
		Z DL37G	gniazdo 37 pin, styki złożone, niebieski izolator / female 37 pin, gold plated pins, blue insulator
		Z DL37G-C	gniazdo 37 pin, selektywnie złożone, biały izolator / female 37 pin, selective gold plated pins, white insulator
		Z DL50G	gniazdo 50 pin, styki złożone, niebieski izolator / female 50 pin, gold plated pins, blue insulator
		Z DL50G-C	gniazdo 50 pin, selektywnie złożone, biały izolator / female 50 pin, selective gold plated pins, white insulator

ZŁĄCZA D-SUB cd. / cont. D-SUB CONNECTORS

złącza szufladowe D-Sub - do lutowania przewodów, gęste D-Sub connectors - solder terminals, high density

- z otworem w obudowie, bez nitów i śrub
- obudowa metalowa, cynowana
- styki selektywnie złoczone
- czarny izolator



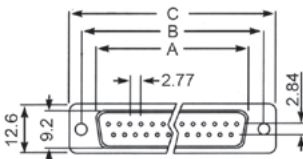


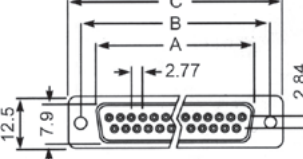
- through hole, w/o rivets and screws
- metal housing, tinned
- selective gold plated contacts
- black insulator

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DLG15W	wtyk 15 pin, trójrzędowy male 15 pin, high density
		Z DLG26W	wtyk 26 pin, trójrzędowy male 26 pin, high density
		Z DLG44W	wtyk 44 pin, trójrzędowy male 44 pin, high density
 		Z DLG15G	gniazdo 15 pin, trójrzędowe female 15 pin, high density
		Z DLG26G	gniazdo 26 pin, trójrzędowe female 26 pin, high density

złącza szufladowe D-Sub - na taśmę D-Sub connectors - for ribbon cable

- z otworem w obudowie, bez nitów i śrub
- obudowa: plastikowa
- styki selektywnie złoczone
- niebieski izolator



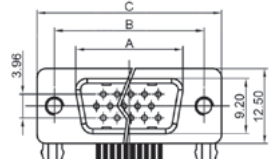
- through hole, w/o rivets and screws
- plastic housing
- selective gold plated contacts
- blue insulator

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DT09W	wtyk 9 pin male 9 pin
		Z DT15W	wtyk 15 pin male 15 pin
		Z DT25W	wtyk 25 pin male 25 pin
		Z DT37W	wtyk 37 pin male 37 pin
 		Z DT09G	gniazdo 9 pin female 9 pin
		Z DT15G	gniazdo 15 pin female 15 pin
		Z DT25G	gniazdo 25 pin female 25 pin
		Z DT37G	gniazdo 37 pin female 37 pin

złącza szufladowe D-Sub - do druku, kątowe, gęste, standard: 9.4mm D-Sub connectors, for PCB montage, straight, high density, standard: 9.4mm

- nakrętka sześciokątna 4.8x11.8mm
- z kółkami stabilizującymi
- obudowa: metalowa, cynowana
- czarny izolator

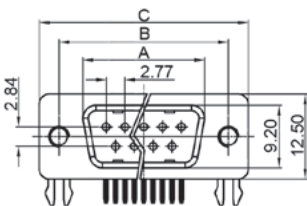
- fix screws 4.8x11.8mm
- with polarization pegs
- metal housing, tinned
- black insulator

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		Z DKG15G	gniazdo 15 pin, trójrzędowe, styki złoczone male 15 pin, gold plated pins

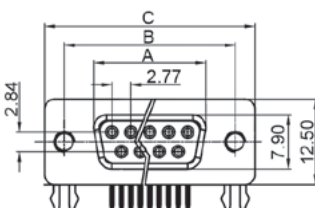
ZŁĄCZA D-SUB cd. / cont. D-SUB CONNECTORS

złącza szufladowe D-Sub - do druku, kątowe, gęste, standard: 9.4mm
D-Sub connectors, for PCB montage, straight, high density, standard: 9.4mm

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z DK09W7	wtyk 9 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / male 9 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK09W7-C	wtyk 9 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / male 9 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK09W9	wtyk 9 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / male 9 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK09W9-C	wtyk 9 pin, styki selektywnie złocone, standard: 9.4mm / male 9 pin, selective gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK09W13	wtyk 9 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / male 9 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK15W7	wtyk 15 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / male 15 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK15W7-C	wtyk 15 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / male 15 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK15W9	wtyk 15 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / male 15 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK15W13	wtyk 15 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / male 15 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK25W7	wtyk 25 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / male 25 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK25W7-C	wtyk 25 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / male 25 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK25W9	wtyk 25 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / male 25 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK25W13	wtyk 25 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / male 25 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK37W7	wtyk 37 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / male 37 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK37W7-C	wtyk 37 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / male 37 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK37W9	wtyk 37 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / male 37 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK37W13	wtyk 37 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / male 37 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DKG15W9	wtyk D-Sub 15pin do druku, kątowy, trójrzędowy / male D-Sub 15pin for PCB, angled, dense
Z DKG26W9	wtyk D-Sub 26pin do druku, kątowy, trójrzędowy / male D-Sub 26pin for PCB, angled, dense





Z DK09G7	gniazdo 9 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / female 9 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK09G7-C	gniazdo 9 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / female 9 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK09G9	gniazdo 9 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / female 9 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK09G9-C	gniazdo 9 pin, styki selektywnie złocone, standard: 9.4mm / female 9 pin, selective gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK09G13	gniazdo 9 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / female 9 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK15G7	gniazdo 15 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / female 15 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK15G7-C	gniazdo 15 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / female 15 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK15G9	gniazdo 15 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / female 15 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK15G13	gniazdo 15 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / female 15 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK25G7	gniazdo 25 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / female 25 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK25G7-C	gniazdo 25 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / female 25 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK25G9	gniazdo 25 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / female 25 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK25G13	gniazdo 25 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / female 25 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DK37G7	gniazdo 37 pin, styki złocone, standard: 7.2mm / female 37 pin, gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK37G7-C	gniazdo 37 pin, styki selektywnie złocone, standard: 7.2mm / female 37 pin, selective gold plated pins, standard: 7.2mm
Z DK37G9	gniazdo 37 pin, styki złocone, standard: 9.4mm / female 37 pin, gold plated pins, standard: 9.4mm
Z DK37G13	gniazdo 37 pin, styki złocone, standard: 13.84mm / female 37 pin, gold plated pins, standard: 13.84mm
Z DKG15G	gniazdo 15 pin, trójrzędowe, styki złocone / male 15 pin, gold plated pins
Z DKG15G9	gniazdo 15pin trójrzędowe do druku / female D-Sub 15pin dense, thru-hole
Z DKG26G9	gniazdo 26pin trójrzędowe do druku / female D-Sub 26pin dense, thru-hole

ZŁĄCZA D-SUB cd. / cont. D-SUB CONNECTORS

złącza szufladowe D-Sub - do druku, kątowe D-Sub connectors, for PCB montage, angled

- bez nitów i śrub
- biały izolator
- standard 9.4mm


- w/o rivets and screws
- black insulator
- standard 9.4mm

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
	Z DK09W9-2	wtyk 9 pin, styki ze stopu miedzi male 9 pin, copper alloy contacts	17.90	24.99	30.80
	Z DK15W9-2	wtyk 15 pin, styki ze stopu miedzi male 15 pin, copper alloy contacts	26.50	33.32	39.14
	Z DK25W9-2	wtyk 25 pin, styki ze stopu miedzi male 25 pin, copper alloy contacts	40.00	47.04	53.04
	Z DK37W9-2	wtyk 37 pin, styki ze stopu miedzi male 37 pin, copper alloy contacts	56.50	63.50	69.32
	Z DK09G9-2	gniazdo 9 pin, styki ze stopu miedzi female 9 pin, copper alloy contacts	16.33	24.99	30.80
	Z DK15G9-2	gniazdo 15 pin, styki ze stopu miedzi female 15 pin, copper alloy contacts	24.66	33.32	39.14
	Z DK25G9-2	gniazdo 25 pin, styki ze stopu miedzi female 25 pin, copper alloy contacts	38.38	47.04	53.04
	Z DK37G9-2	gniazdo 37 pin, styki ze stopu miedzi female 37 pin, copper alloy contacts	54.84	63.50	69.32

złącza szufladowe D-Sub, do montażu SMD D-Sub connectors, for SMT montage, angled

- z kółkami stabilizującymi
- obudowa: metalowa, niklowana
- czarny izolator




- with polarization pegs
- metal housing, tinned
- black insulator

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z DKS15W	wtyk 15 pin, styki selektywnie złoczone male 15 pin, selective gold plated pins


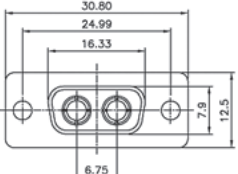

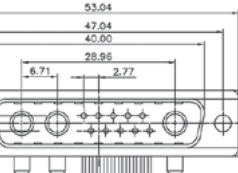

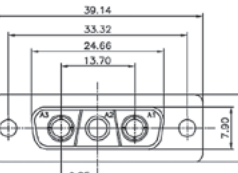

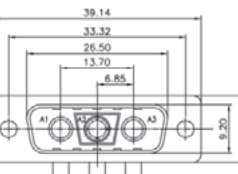

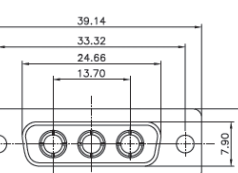

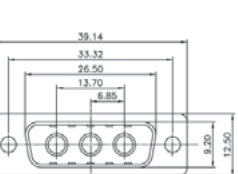

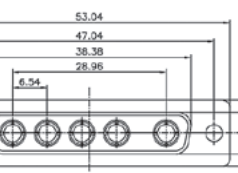

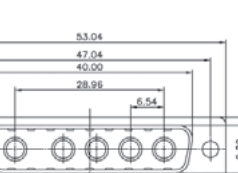
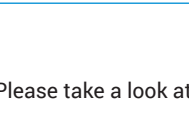

złącza szufladowe D-Sub wysokoprądowe D-Sub connectors high current

- selektywnie złoczone
- z otworem w obudowie
- obudowa metalowa, niklowana, czarny izolator, bez śrub
- maksymalny prąd pracy: 30A


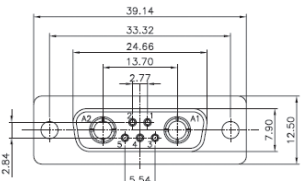


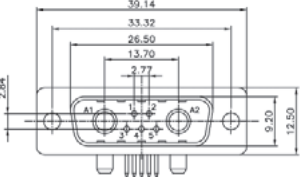

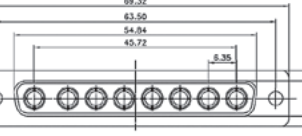


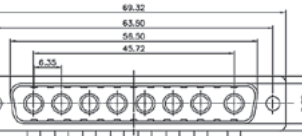

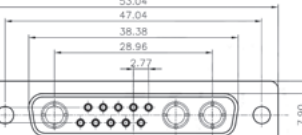


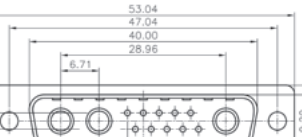
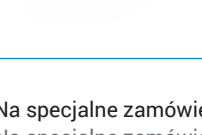
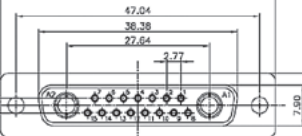

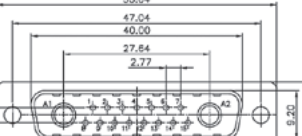
- selectively gold plated contacts
- with a hole in the housing
- metal housing, nickel, black insulator, without screws
- maximum operating current: 30A

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z DWG02v2	gniazdo męskie - 2 piny wysokoprądowe male connector, solder wires - 2 high current pins
	Z DWW02v2	wtyk żeński - 2 piny wysokoprądowe female connector, solder wires - 2 high current pins
	Z DWDG02v2	gniazdo męskie, proste, do druku - 2 piny wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 2 high current pins
	Z DWDW02v2	wtyk żeński, proste, do druku - 2 piny wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 2 high current pins
	Z DWKG02v2	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 2 piny wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 2 high current pins
	Z DWKW02v2	wtyk żeński, kątowe, do druku - 2 piny wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 2 high current pins

złącza szufladowe D-Sub wysokoprądowe cd. cont. D-Sub connectors high current

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z DWG02w2	gniazdo męskie - 2 piny wysokoprądowe male connector, solder wires - 2 high current pins
		Z DWW02w2	wtyk żeński - 2 piny wysokoprądowe female connector, solder wires - 2 high current pins
		Z DWDG02w2	gniazdo męskie, proste, do druku - 2 piny wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 2 high current pins
		Z DWDW02w2	wtyk żeński, proste, do druku - 2 piny wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 2 high current pins
		Z DWKG02w2	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 2 piny wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 2 high current pins
		Z DWKW02w2	wtyk żeński, kątowe, do druku - 2 piny wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 2 high current pins
		Z DWG03v3	gniazdo męskie - 3 piny wysokoprądowe male connector, solder wires - 3 high current pins
		Z DWW03v3	wtyk żeński - 3 piny wysokoprądowe female connector, solder wires - 3 high current pins
		Z DWDG03v3	gniazdo męskie, proste, do druku - 3 piny wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWDW03v3	wtyk żeński, proste, do druku - 3 piny wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWKG03v3	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 3 piny wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWKW03v3	wtyk żeński, kątowe, do druku - 3 piny wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWG03w3	gniazdo męskie - 3 piny wysokoprądowe male connector, solder wires - 3 high current pins
		Z DWW03w3	wtyk żeński - 3 piny wysokoprądowe female connector, solder wires - 3 high current pins
		Z DWDG03w3	gniazdo męskie, proste, do druku - 3 piny wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWDW03w3	wtyk żeński, proste, do druku - 3 piny wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWKG03w3	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 3 piny wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWKW03w3	wtyk żeński, kątowe, do druku - 3 piny wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 3 high current pins
		Z DWG05w5	gniazdo męskie - 5 pinów wysokoprądowych male connector, solder wires - 5 high current pins
		Z DWW05w5	wtyk żeński - 5 pinów wysokoprądowych female connector, solder wires - 5 high current pins
		Z DWDG05w5	gniazdo męskie, proste, do druku - 5 pinów wysokoprądowych male connector, straight, for PCB mounting - 5 high current pins
		Z DWDW05w5	wtyk żeński, proste, do druku - 5 pinów wysokoprądowych pin female, straight, for PCB mounting - 5 high current pins
		Z DWKG05w5	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 5 pinów wysokoprądowych male socket, angled, for PCB mounting - 5 high current pins
		Z DWKW05w5	wtyk żeński, kątowe, do druku - 5 pinów wysokoprądowych female connector, angled, for PCB mounting - 5 high current pins

złącza szufladowe D-Sub wysokoprądowe cd. cont. D-Sub connectors high current

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	
		Z DWG07w2	gniazdo męskie, do lutowania przewodów - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe male connector, solder wires 7 pins including 2 high current	
		Z DWW07w2	wtyk żeński, do lutowania przewodów - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe female connector, solder wires - 7 pins including 2 high current	
		Z DWDG07w2	gniazdo męskie, proste, do druku - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 7 pins including 2 high current	
		Z DWDW07w2	wtyk żeński, proste, do druku - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 7 pins including 2 high current	
		Z DWKG07w2	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 7 pins including 2 high current	
		Z DWKW07w2	wtyk żeński, kątowe, do druku - 7 pinów w tym 2 wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 7 pin including 2 high current	
			Z DWG08w8	gniazdo męskie - 8 pinów wysokoprądowych male connector, solder wires - 8 high current pins
			Z DWW08w8	wtyk żeński - 8 pinów wysokoprądowych female connector, solder wires - 8 high current pins
		Z DWDG08w8	gniazdo męskie, proste, do druku - 8 pinów wysokoprądowych male connector, straight, for PCB mounting - 8 high current pins	
		Z DWDW08w8	wtyk żeński, proste, do druku - 8 pinów wysokoprądowych pin female, straight, for PCB mounting - 8 high current pins	
		Z DWKG08w8	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 8 pinów wysokoprądowych male socket, angled, for PCB mounting - 8 high current pins	
		Z DWKW08w8	wtyk żeński, kątowe, do druku - 8 pinów wysokoprądowych female connector, angled, for PCB mounting - 8 high current pins	
			Z DWG13w3	gniazdo męskie - 13 pin w tym 3 wysokoprądowe male connector, solder wires - 13 pins including 3 high current
			Z DWW13w3	wtyk żeński - 13 pin w tym 3 wysokoprądowe female connector, solder wires - 13 pins including 3 high current
		Z DWDG13w3	gniazdo męskie, proste, do druku - 13 pinów w tym 3 wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 13 pins including 3 high current	
		Z DWDW13w3	wtyk żeński, proste, do druku - 13 pinów w tym 3 wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 13 pins including 3 high current	
		Z DWKG13w3	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 13 pinów w tym 3 wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 13 pins including 3 high current	
		Z DWKW13w3	wtyk żeński, kątowe, do druku - 13 pinów w tym 3 wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 13 pin including 3 high current	
			Z DWG17w2	gniazdo męskie - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe male connector, solder wires - 17 pins including 2 high current
			Z DWW17w2	wtyk żeński - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe female connector, solder wires - 17 pins including 2 high current
		Z DWDG17w2	gniazdo męskie, proste, do druku - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe male connector, straight, for PCB mounting - 17 pins including 2 high current	
		Z DWDW17w2	wtyk żeński, proste, do druku - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe pin female, straight, for PCB mounting - 17 pins including 2 high current	
		Z DWKG17w2	gniazdo męskie, kątowe, do druku - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe male socket, angled, for PCB mounting - 17 pins including 2 high current	
		Z DWKW17w2	wtyk żeński, kątowe, do druku - 17 pinów w tym 2 wysokoprądowe female connector, angled, for PCB mounting - 17 pin including 2 high current	

Na specjalne zamówienia produkcyjne oferujemy w/w złącza o maksymalnym prądzie pracy 10A, 20A lub 40A.

Na specjalne zamówienia produkcyjne oferujemy w/w złącza o maksymalnym prądzie pracy 10A, 20A lub 40A.


**obudowy złącz szufladowych D-Sub
D-Sub housings**

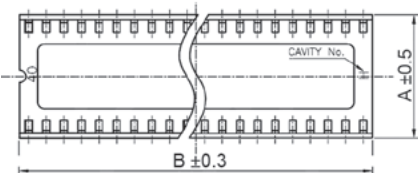
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 	Z D009	obudowa złącza D-Sub 9 pin wzmocniona, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 9 pin, strengthened, bolted, with screws, grey colour
	Z D009P	obudowa złącza D-Sub 9 pin, plastikowa, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 9 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D009-C	obudowa złącza D-Sub 9 pin, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 9 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D009-CZA	obudowa złącza D-Sub 9 pin, skręcana, z wkrętami, kolor czarny D-Sub housing 9 pin, bolted, with screws, black colour
	Z D015	obudowa złącza D-Sub 15 pin wzmocniona, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 15 pin, strengthened, bolted, with screws, grey colour
	Z D015P	obudowa złącza D-Sub 15 pin, plastikowa, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 15 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D015-C	obudowa złącza D-Sub 15 pin, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 15 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D015-CZA	obudowa złącza D-Sub 15 pin, skręcana, z wkrętami, kolor czarny D-Sub housing 15 pin, bolted, with screws, black colour
	Z D025	obudowa złącza D-Sub 25 pin wzmocniona, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 25 pin, strengthened, bolted, with screws, grey colour
	Z D025P	obudowa złącza D-Sub 25 pin, plastikowa, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 25 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D025-C	obudowa złącza D-Sub 25 pin, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 25 pin, bolted, with screws, grey colour
	Z D025-CZA	obudowa złącza D-Sub 25 pin, skręcana, z wkrętami, kolor czarny D-Sub housing 25 pin, bolted, with screws, black colour
	 	Z D037
Z D037P		obudowa złącza D-Sub 37 pin, plastikowa, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 37 pin, bolted, with screws, grey colour
Z D037-C		obudowa złącza D-Sub 37 pin, skręcana, z wkrętami, kolor szary D-Sub housing 37 pin, bolted, with screws, grey colour
Z D009A		obudowa złącza D-Sub 9 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor szary D-Sub housing 9 pin, bolted, with serrated screws 44mm, grey colour
Z D009A-CZA		obudowa złącza D-Sub 9 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor czarny D-Sub housing 9 pin, bolted, with serrated screws 44mm, black colour
Z D009AS		obudowa złącza D-Sub 9 pin, skręcana, kolor szary D-sub plastic housing 9p, grey colour
Z D015A		obudowa złącza D-Sub 15 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor szary D-Sub housing 15 pin, bolted, with serrated screws 44mm, grey colour
Z D015A-CZA		obudowa złącza D-Sub 15 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor czarny D-Sub housing 15 pin, bolted, with serrated screws 44mm, black colour
Z D015AS		obudowa złącza D-Sub 15 pin, skręcana, kolor szary D-sub plastic housing 15p, grey colour
Z D025A		obudowa złącza D-Sub 25 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor szary D-Sub housing 25 pin, bolted, with serrated screws 44mm, grey colour
Z D025A-CZA		obudowa złącza D-Sub 25 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor czarny D-Sub housing 25 pin, bolted, with serrated screws 44mm, black colour
Z D025AS		obudowa złącza D-Sub 25 pin, skręcana, kolor szary D-sub plastic housing 25p, grey colour
Z D037A		obudowa złącza D-Sub 37 pin, skręcana, z wkrętami aretowanymi 44mm, kolor szary D-Sub housing 37 pin, bolted, with serrated screws 44mm, grey colour
Z D037AS	obudowa złącza D-Sub 37 pin, skręcana, kolor szary D-sub plastic housing 37p, grey colour	
 	Z D009M	obudowa złącza D-Sub 9 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny D-Sub metal housing 9 pin, bolted, with screws, silver colour
	Z D015M	obudowa złącza D-Sub 15 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny D-Sub metal housing 15 pin, bolted, with screws, silver colour
	Z D025M	obudowa złącza D-Sub 25 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny D-Sub metal housing 25 pin, bolted, with screws, silver colour
	Z D037M	obudowa złącza D-Sub 37 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny D-Sub metal housing 37 pin, bolted, with screws, silver colour
 	Z D009M2	obudowa złącza D-Sub 9 pin metalowa, skręcana, kątowna, gwint UNC4-40 D-Sub metal housing 9 pin, bolted, with screws, angled, thread UNC4-40
	Z D015M2	obudowa złącza D-Sub 15 pin metalowa, skręcana, kątowna, gwint UNC4-40 D-Sub metal housing 15 pin, bolted, with screws, angled, thread UNC4-40
	Z D025M2	obudowa złącza D-Sub 25 pin metalowa, skręcana, kątowna, gwint UNC4-40 D-Sub metal housing 25 pin, bolted, with screws, angled, thread UNC4-40
	Z D037M2	obudowa złącza D-Sub 37 pin metalowa, skręcana, kątowna, gwint UNC4-40 D-Sub metal housing 37 pin, bolted, with screws, angled, thread UNC4-40
 	Z D009MR	obudowa złącza D-Sub 9 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny, kątowna D-Sub metal housing 9 pin, bolted, with screws, silver colour, angled
	Z D015MR	obudowa złącza D-Sub 15 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny, kątowna D-Sub metal housing 15 pin, bolted, with screws, silver colour, angled
	Z D025MR	obudowa złącza D-Sub 25 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny, kątowna D-Sub metal housing 25 pin, bolted, with screws, silver colour, angled
	Z D037MR	obudowa złącza D-Sub 37 pin metalowa, skręcana, z wkrętami, kolor srebrny, kątowna D-Sub metal housing 37 pin, bolted, with screws, silver colour, angled

PODSTAWKI / SOCKETS

podstawki do układów DIL DIL IC sockets


- z dwustronną sprężyną kontaktową:
- raster: 2.54mm
- kontakty: cynowane
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku: 20mΩ max
- two side pressure lamella
- pitch: 2.54mm
- contact plating: tinned
- current 1A/pin
- contact resistance: 20mΩ max

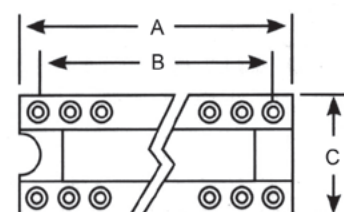
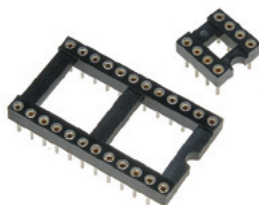
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
 P06	ilość styków - 6 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 6 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	7.62
P08	ilość styków - 8 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 8 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	10.16
P14	ilość styków - 14 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 14 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	17.78
P16	ilość styków - 16 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 16 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	20.32
P18	ilość styków - 18 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 18 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	22.86
P20	ilość styków - 20 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 20 pin, pitch between rows - 7.62mm	7.62	25.40
P24	ilość styków - 24 pin, raster pomiędzy rzędami - 15.24mm number of terminals - 24 pin, pitch between rows - 15.24mm	7.62	30.48
P24 W	ilość styków - 24 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 24 pin, pitch between rows - 7.62mm	15.24	30.48
P28	ilość styków - 28 pin, raster pomiędzy rzędami - 15.24mm number of terminals - 28 pin, pitch between rows - 15.24mm	7.62	35.56
P28 W	ilość styków - 28 pin, raster pomiędzy rzędami - 7.62mm number of terminals - 28 pin, pitch between rows - 7.62mm	15.24	35.56
P32	ilość styków - 32 pin, raster pomiędzy rzędami - 15.24mm number of terminals - 32 pin, pitch between rows - 15.24mm	15.24	40.64
P40	ilość styków - 40 pin, raster pomiędzy rzędami - 15.24mm number of terminals - 40 pin, pitch between rows - 15.24mm	15.24	50.80
P48	ilość styków - 48 pin, raster pomiędzy rzędami - 15.24mm number of terminals - 48 pin, pitch between rows - 15.24mm	15.24	50.80



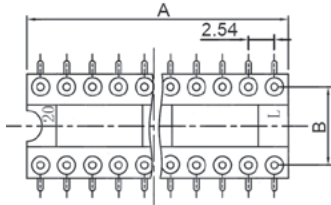
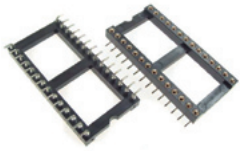
podstawki precyzyjne DIP DIP IC precision sockets

- raster: 2.54mm
- styki: tulejowane, złożone
- nóżki: cynowane
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku: 30mΩ max
- pitch: 2.54mm
- contacts: bushing, gold plated
- pins plating: tinned
- current 1A/pin
- contact resistance: 30mΩ max

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
 P06P	ilość styków - 6 pin, do druku number of terminals - 6 pin, for PCB	7.62	5.08	10.16
P08P	ilość styków - 8 pin, do druku number of terminals - 8 pin, for PCB	10.16	7.62	10.16
P14P	ilość styków - 14 pin, do druku number of terminals - 14 pin, for PCB	17.78	15.24	10.16
P16P	ilość styków - 16 pin, do druku number of terminals - 16 pin, for PCB	20.32	17.78	10.16
P18P	ilość styków - 18 pin, do druku number of terminals - 18 pin, for PCB	22.86	20.32	10.16
P20P	ilość styków - 20 pin, do druku number of terminals - 20 pin, for PCB	25.40	22.86	10.16
P24P	ilość styków - 24 pin, do druku number of terminals - 24 pin, for PCB	30.48	27.94	17.78
P24P W	ilość styków - 24 pin, do druku, 7.62mm number of terminals - 24 pin, for PCB, 7.62mm	30.48	27.94	10.16
P28P	ilość styków - 28 pin, do druku number of terminals - 28 pin, for PCB	35.56	33.02	17.78
P28P W	ilość styków - 28 pin, do druku, 7.62mm number of terminals - 28 pin, for PCB, 7.62mm	35.56	33.02	10.16
P32P	ilość styków - 32 pin, do druku number of terminals - 32 pin, for PCB	40.64	38.10	17.78
P40P	ilość styków - 40 pin, do druku number of terminals - 40 pin, for PCB	50.80	48.26	17.78



podstawki precyzyjne DIP
DIP IC precision sockets

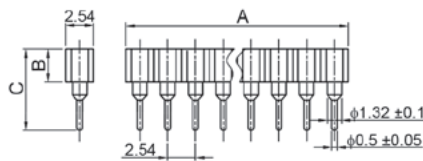
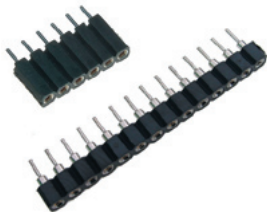


SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
P08S	ilość styków - 8 pin, SMD / number of terminals - 8 pin, SMT	10.16	7.62
P14S	ilość styków - 14 pin, SMD / number of terminals - 14 pin, SMT	17.16	7.62
P16S	ilość styków - 16 pin, SMD / number of terminals - 16 pin, SMT	20.32	7.62
P20S	ilość styków - 20 pin, SMD / number of terminals - 20 pin, SMT	25.40	7.62
P24S	ilość styków - 24 pin, SMD / number of terminals - 24 pin, SMT	30.48	15.24
P28S	ilość styków - 28 pin, SMD / number of terminals - 28 pin, SMT	35.56	15.24
P32S	ilość styków - 32 pin, SMD / number of terminals - 32 pin, SMT	40.62	15.24
P40S	ilość styków - 40 pin, SMD / number of terminals - 40 pin, SMT	51.00	15.24

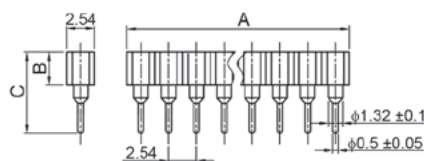
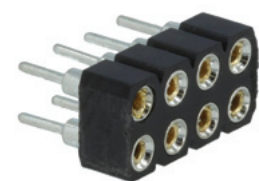
podstawki precyzyjne SIP
SIP IC precision sockets

- raster: 2.54mm
- styki: tulejowane, złocone
- nóżki: cynowane
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku: 30mΩ max

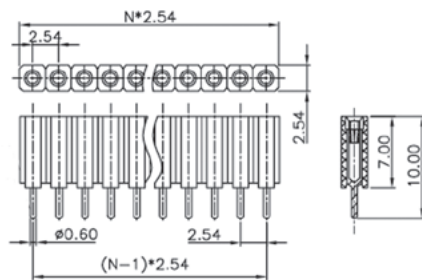
- pitch: 2.54mm
- contacts: bushing, gold plated
- pins plating: tinned
- current 1A/pin
- contact resistance: 30mΩ max



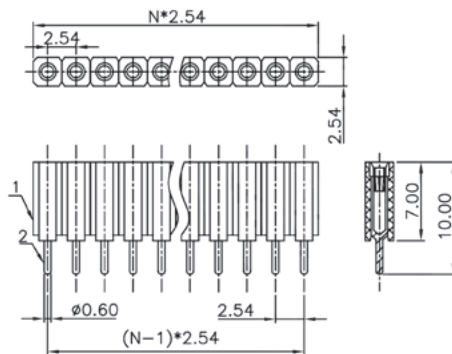
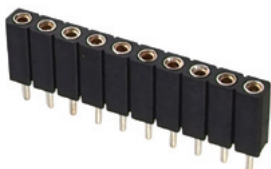
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
P01SIP	1pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 1pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P02SIP	2pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P03SIP	3pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 3pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P04SIP	4pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 4pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P05SIP	5pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 5pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P06SIP	6pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 6pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P08SIP	8pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 8pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P10SIP	10pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P14SIP	14 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 14 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P16SIP	16 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 16 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P18SIP	18 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 18 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P20SIP	20 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 20 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P24SIP	24 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 24 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P32SIP	32 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 32 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P40SIP	40 pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 40 pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x02SIP	2x2pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x2pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x03SIP	2x3pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x3pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x04SIP	2x4pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x4pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x05SIP	2x5pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x5pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x06SIP	2x6pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x6pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x08SIP	2x8pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x8pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x10SIP	2x10pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x20SIP	2x20pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P2x40SIP	2x40pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2x10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm



podstawki precyzyjne SIP
SIP IC precision sockets

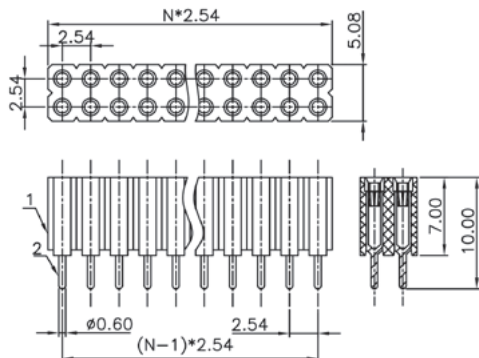
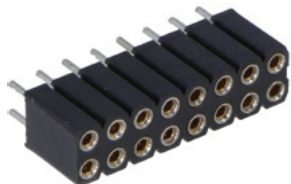


SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
P01R-SIP	1pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 1pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P02R-SIP	2pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 2pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P03R-SIP	3pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 3pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P04R-SIP	4pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 4pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P05R-SIP	5pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 5pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P06R-SIP	6pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 6pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P08R-SIP	8pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 8pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P10R-SIP	10pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 10pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P14R-SIP	14pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 14pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P16R-SIP	16pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 16pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P18R-SIP	18pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 18pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P20R-SIP	20pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 20pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P24R-SIP	24pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 24pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P32R-SIP	32pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 32pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm
P40R-SIP	40pin, kątowne, r.2.54mm, do druku, h=4.1/7.4mm 40pin, angled, r.2.54mm, for PCB, h=4.1/7.4mm



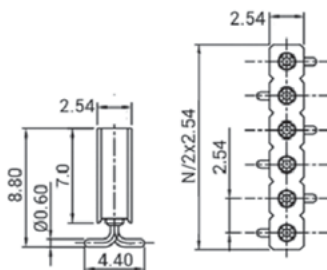
P01SIP7	1pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 1pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P02SIP7	2pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P03SIP7	3pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 3pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P04SIP7	4pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 4pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P05SIP7	5pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 5pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P06SIP7	6pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 6pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P08SIP7	8pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 8pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P10SIP7	10pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P16SIP7	16pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 16pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P20SIP7	20pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 20pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P26SIP7	26pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 26pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P30SIP7	30pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 30pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P32SIP7	32pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 32pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P36SIP7	36pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 36pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P40SIP7	40pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 40pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm

podstawki precyzyjne SIP
SIP IC precision sockets



SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

P2x02SIP7	2x2pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x2pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x03SIP7	2x3pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x3pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x05SIP7	2x4pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x4pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x06SIP7	2x5pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x5pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x07SIP7	2x7pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x7pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x08SIP7	2x8pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x8pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x10SIP7	2x10pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x10pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x16SIP7	2x16pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x16pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x20SIP7	2x20pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x20pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x36SIP7	2x36pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x36pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm
P2x40SIP7	2x40pin, proste, r.2.54mm, do druku, h=7.0/10.0mm 2x40pin, straight, r.2.54mm, for PCB, h=7.0/10.0mm



P16SIP7S	16 pin, proste, r.2.54mm, SMD, h=7.0/8.80mm 16 pin, straight, r.2.54mm, SMT, h=7.0/8.80mm
P20SIP7S	20 pin, proste, r.2.54mm, SMD, h=7.0/8.80mm 20 pin, straight, r.2.54mm, SMT, h=7.0/8.80mm
P32SIP7S	32 pin, proste, r.2.54mm, SMD, h=7.0/8.80mm 32 pin, straight, r.2.54mm, SMT, h=7.0/8.80mm
P40SIP7S	40 pin, proste, r.2.54mm, SMD, h=7.0/8.80mm 40 pin, straight, r.2.54mm, SMT, h=7.0/8.80mm

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micos.com.pl


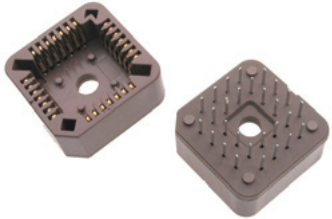
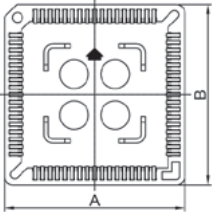

Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

podstawki PLCC
PLCC sockets

- raster 1.27mm
- kontanty złocone, nóżki cynowane (PLCC)
- kontanty cynowane, nóżki cynowane (PLCCc)
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku 30mΩ max.
- temp. lutowania 260°C/10 sek. max


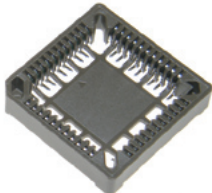
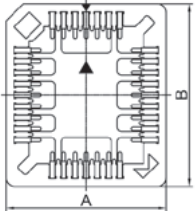
- pitch: 1.27mm
- gold-plated contacts, pins tinned (PLCC)
- tin plated contacts, pins tinned (PLCCc)
- current 1A/pin
- contact resistance: 30mΩ max
- soldering temperature 260°C/10 sec. max

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A x B [mm]
   	P20PLCC	ilość styków - 20 pin, szerokość - 15.56mm number of terminals - 20 pin, width - 15.56mm	15.56
	P20PLCCc	ilość styków - 20 pin, szerokość - 15.56mm number of terminals - 20 pin, width - 15.56mm	15.56
	P28PLCC	ilość styków - 28 pin, szerokość - 18.10mm number of terminals - 28 pin, width - 18.10mm	18.10
	P32PLCC	ilość styków - 32 pin, szerokość - 20.54mm number of terminals - 32 pin, width - 20.54mm	20.54
	P44PLCC	ilość styków - 44 pin, szerokość - 23.18mm number of terminals - 44 pin, width - 23.18mm	23.18
	P52PLCC	ilość styków - 52 pin, szerokość - 25.72mm number of terminals - 52 pin, width - 25.72mm	25.72
	P68PLCC	ilość styków - 68 pin, szerokość - 30.80mm number of terminals - 68 pin, width - 30.80mm	30.80
	P84PLCC	ilość styków - 84 pin, szerokość - 35.88mm number of terminals - 84 pin, width - 35.88mm	35.88
	P84PLCCc	ilość styków - 84 pin, szerokość - 35.88mm number of terminals - 84 pin, width - 35.88mm	35.88
	P20PLCC TYC	ilość styków - 20 pin, szerokość - 15.50mm, 1-822473-1 TYCO number of terminals - 20 pin, width - 15.50mm, 1-822473-1 TYCO	15.50
	P28PLCC TYC	ilość styków - 28 pin, szerokość - 18.04mm, 1-822473-2 TYCO number of terminals - 28 pin, width - 18.04mm, 1-822473-2 TYCO	18.04
	P32PLCC TYC	ilość styków - 32 pin, szerokość - 20.50mm, 1-822473-3 TYCO number of terminals - 32 pin, width - 20.50mm, 1-822473-3 TYCO	20.50
	P44PLCC TYC	ilość styków - 44 pin, szerokość - 23.48mm, 1-822473-4 TYCO number of terminals - 44 pin, width - 23.48mm, 1-822473-4 TYCO	23.48
	P52PLCC TYC	ilość styków - 52 pin, szerokość - 25.88mm, 1-822473-5 TYCO number of terminals - 52 pin, width - 25.88mm, 1-822473-5 TYCO	25.88
	P68PLCC TYC	ilość styków - 68 pin, szerokość - 31.04mm, 1-822473-6 TYCO number of terminals - 68 pin, width - 31.04mm, 1-822473-6 TYCO	31.04
	P84PLCC TYC	ilość styków - 84 pin, szerokość - 36.04mm, 1-822473-7 TYCO number of terminals - 84 pin, width - 36.04mm, 1-822473-7 TYCO	36.04

podstawki PLCC do montażu SMD
PLCC SMT sockets

- raster 1.27mm
- kontanty złocone, nóżki cynowane
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku 30mΩ max.
- temp. lutowania 260°C/10 sek. max

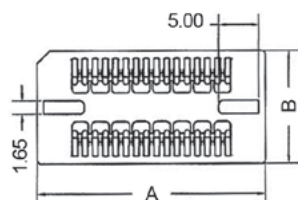
- pitch: 1.27mm
- gold-plated contacts, pins tinned
- current 1A/pin
- contact resistance: 30mΩ max
- soldering temperature 260°C/10 sek. max

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
  	P20PLCC-SMD	ilość styków - 20 pin, szerokość - 15.50mm number of terminals - 20pin, width - 15.50mm	15.24	15.24
	P28PLCC-SMD	ilość styków - 28 pin, szerokość - 18.04mm number of terminals - 28pin, width - 18.04mm	17.78	17.78
	P32PLCC-SMD	ilość styków - 32 pin, szerokość - 20.50mm number of terminals - 32pin, width - 20.50mm	17.78	20.32
	P44PLCC-SMD	ilość styków - 44 pin, szerokość - 23.48mm number of terminals - 44pin, width - 23.48mm	22.86	22.86
	P52PLCC-SMD	ilość styków - 52 pin, szerokość - 25.88mm number of terminals - 52 pin, width - 25.88mm	25.40	25.40
	P68PLCC-SMD	ilość styków - 68 pin, szerokość - 31.04mm number of terminals - 68 pin, width - 31.04mm	30.82	30.82
	P84PLCC-SMD	ilość styków - 84 pin, szerokość - 36.04mm number of terminals - 84 pin, width - 36.04mm	35.90	35.90

podstawki SOJ
SOJ sockets

- raster 1.27mm
- kontakty złocone, nóżki cynowane
- prąd: 1A/pin
- temp. lutowania 260°C/10 sek. max

- pitch: 1.27mm
- gold-plated contacts, pins tinned (PLCC)
- current 1A/pin
- soldering temperature 260°C/10 sec. max

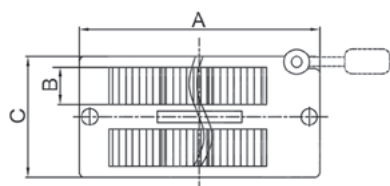


SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]
P24SOJ	ilość styków - 24 pin number of terminals - 24 pin	23.26	13.87
P28SOJ	ilość styków - 28 pin number of terminals - 28 pin	25.80	13.87
P40SOJ	ilość styków - 40 pin number of terminals - 40 pin	33.40	16.41

podstawki zaciskowe ZIF
ZIF sockets

- raster: 2.54mm
- styki: złocone, nóżki: cynowane
- prąd: 1A/pin
- rezystancja styku 30mΩ max.
- temp. lutowania 260°C/10 sek. max

- pitch: 2.54mm
- gold-plated contacts, pins tinned.
- current 1A/pin
- contact resistance: 30mΩ max
- soldering temperature 260°C/10sec. max



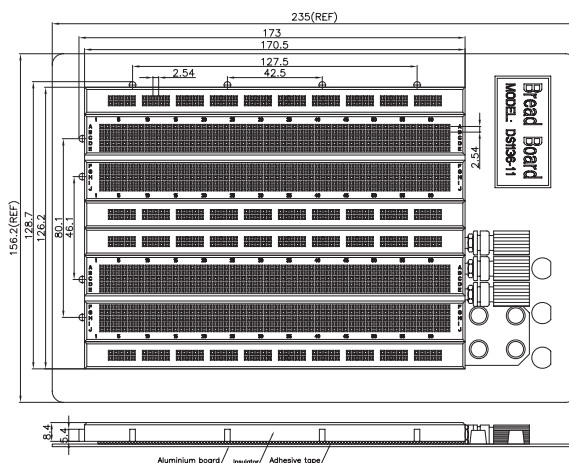
SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]	B [mm]	C [mm]
P14Z-C	ilość styków - 14 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 14 pin, operation life 5000 cycles	33.2	3.5	14.9
P16Z-C	ilość styków - 16 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 16 pin, operation life 5000 cycles	35.0	3.5	14.9
P18Z-C	ilość styków - 18 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 18 pin, operation life 5000 cycles	37.6	3.5	14.9
P20Z-C	ilość styków - 20 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 20 pin, operation life 5000 cycles	40.8	3.5	14.9
P24Z	ilość styków - 24 pin, wzmacniona, trwałość 25000 cykli number of terminals - 24 pin, high quality, operation life 25000 cycles	45.3	7.0	22.9
P24Z-C	ilość styków - 24 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 24 pin, operation life 5000 cycles	45.3	7.0	22.9
P24Z W-C	ilość styków - 24 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 24 pin, operation life 5000 cycles	45.3	3.5	14.9
P28Z	ilość styków - 28 pin, wzmacniona, trwałość 25000 cykli number of terminals - 28 pin, high quality, operation life 25000 cycles	50.4	7.0	22.9
P28Z-C	ilość styków - 28 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 28 pin, operation life 5000 cycles	50.4	7.0	22.9
P32Z	ilość styków - 32 pin, wzmacniona, trwałość 25000 cykli number of terminals - 32 pin, high quality, operation life 25000 cycles	55.5	7.0	22.9
P40Z	ilość styków - 40 pin, wzmacniona, trwałość 25000 cykli number of terminals - 40 pin, high quality, operation life 25000 cycles	65.6	7.0	22.9
P40Z-C	ilość styków - 40 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 40 pin, operation life 5000 cycles	65.6	7.0	22.9
P48Z-C	ilość styków - 48 pin, trwałość 5000 cykli number of terminals - 48 pin, operation life 5000 cycles	75.8	7.0	22.9

prototypowe płytki stykowe, raster: 2,54mm
Bread Boards, pitch: 2,54mm

- rezystancja styków: 100mΩ max
- maksymalne napięcie: 500V AC
- rezystancja izolacji: 1000MΩ min
- temperatura pracy: -20°C ~ +80°C

- contact resistance: 100mΩ max
- dielectric withstanding voltage: 500V AC
- insulation resistance: 1000MΩ min.
- operating temperature: -20°C ~ +80°C

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
PPS0270	płytko stykowa 270 pól bread board 270 positions
PPS0630	płytko stykowa 630 pól bread board 630 positions
PPS0690	płytko stykowa 690 pól bread board 690 positions
PPS0700	płytko stykowa 700 pól bread board 700 positions
PPS0760	płytko stykowa 760 pól bread board 760 positions
PPS0830	płytko stykowa 830 pól bread board 830 positions
PPS0840	płytko stykowa 840 pól bread board 840 positions
PPS1360	płytko stykowa 1360 pól bread board 1360 positions
PPS1440	płytko stykowa 1440 pól bread board 1440 positions
PPS1560	płytko stykowa 1540 pól bread board 1540 positions
PPS1640	płytko stykowa 1640 pól bread board 1640 positions
PPS2360	płytko stykowa 2360 pól bread board 2360 positions
PPS2390	płytko stykowa 2390 pól bread board 2390 positions
PPS3180	płytko stykowa 3180 pól bread board 3180 positions
PPS3220	płytko stykowa 3220 pól bread board 3220 positions


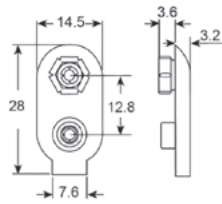

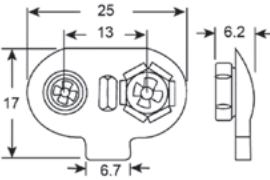

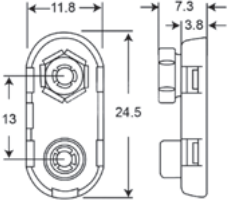

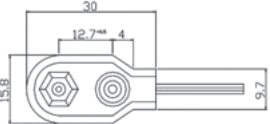

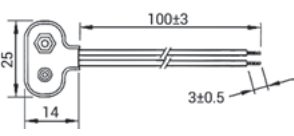
Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micros.com.pl


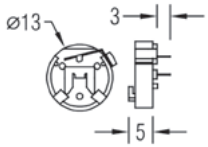

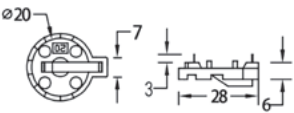

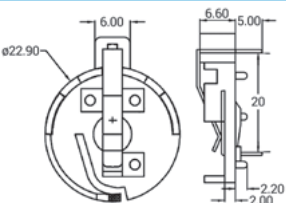
Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micros.com.pl

ZŁĄCZA DO BATERII / BATTERY CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		BAT BS-IC złącze do 1 baterii 6F22, czarne, asymetryczne, z przewodami 150mm, wysokość: 28mm, szerokość: 14.5mm connector for 1 battery 6F22, 6LR61, black, asymmetrical, with cables 150mm, height: 28mm, width: 14.5mm
		BAT BS-TC złącze do 1 baterii 6F22, 6LR61, czarne, symetryczne, z przewodami 150mm, wysokość: 17mm, szerokość: 25mm connector for 1 battery 6F22, 6LR61, black, symmetrical, with cables 150mm, height: 17mm, width: 25mm
		BAT SBS-IR-1 złącze do 1 baterii 6F22, 6LR61, czarne, asymetryczne, z przewodami 150mm, wysokość: 24.5mm, szerokość: 11.8mm connector for 1 battery 6F22, black, asymmetrical, with cables 150mm, height: 24.5mm, width: 11.8mm
		BAT6F22z złącze do 1 baterii 6F22, czarne, asymetryczne, z przewodami 100mm, wysokość: 30mm, szerokość: 15.8mm connector for 1 battery 6F22, black, asymmetrical, with cables 100mm, height: 30mm, width: 15.8mm
		BAT6F22zs złącze do 1 baterii 6F22, czarne, symetryczne, z przewodami 100mm, wysokość: 25mm, szerokość: 14mm connector for 1 battery 6F22, black, symmetrical, with cables 100mm, height: 25mm, width: 14mm

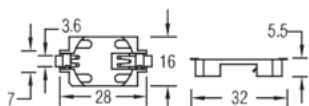
PODSTAWKI DO BATERII / BATTERY HOLDERS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		BAT CH23-1220 podstawa do 1 baterii CR1220, średnica: 13mm, wysokość: 5mm battery holder for 1 battery CR1220, diameter: 13mm, height: 5mm
		BAT CH25-2032 podstawa do 1 baterii CR2032, średnica: 20mm, wysokość: 6mm battery holder for 1 battery CR2032, diameter: 20mm, height: 6mm
		BAT CH075-2032 podstawa do 1 baterii CR2032, średnica: 22.9mm, wysokość: 6.6mm, odpowiednik: BATCR2032p-3 battery holder for 1 battery CR2032, diameter: 22.9mm, height: 6.6mm, equivalent: BATCR2032p-3

PODSTAWKI DO BATERII cd. / cont. BATTERY HOLDERS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

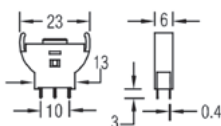
COMF



BAT CH28-2032

podstawka do 1 baterii CR2032, biała, pozioma, montaż smd, średnica baterii: 20mm, wysokość: 5.5mm, odpowiedniki: BATCR2032p-smd, SMTU2032-1-LF
battery holder for 1 battery CR2032, white, horizontal, smd mounting, battery diameter: 20mm, height: 5.5mm, equivalents: BATCR2032p-smd, SMTU2032-1-LF

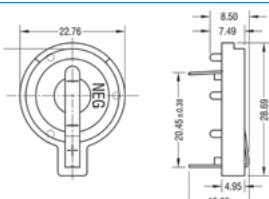
COMF



BAT CH74-2032

podstawka do 1 baterii CR2032, pionowa, montaż THT, wysokość: 23mm, szerokość: 14.7mm, odpowiednik: BATCR2032p-5
battery holder for 1 battery CR2032, vertical, THT mounting, height: 23mm, width: 14.7mm, equivalent: BATCR2032p-5

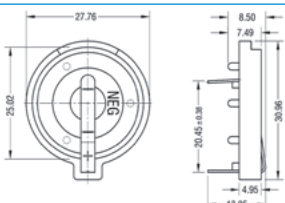
KEYSTONE



BATKEYS103

podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 6mm
battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 6mm

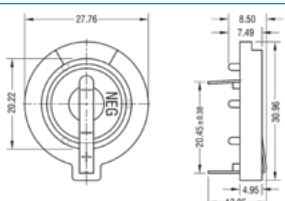
KEYSTONE



BATKEYS105

podstawka do 1 baterii CR24xx (CR2430, DL2430), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 24mm, wysokość: 5.9mm
battery holder for 1 battery CR24xx (CR2430, DL2430), horizontal, THT mounting, battery diameter: 24mm, height: 5.9mm

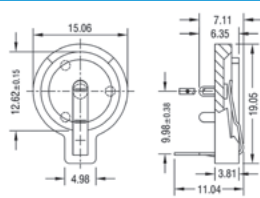
KEYSTONE



BATKEYS106

podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 5.9mm
battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 5.9mm

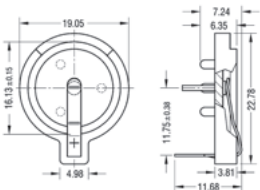
KEYSTONE



BATKEYS500

podstawka do 1 baterii CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 12mm, wysokość: 4.5mm
battery holder for 1 battery CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), horizontal, THT mounting, battery diameter: 12mm, height: 4.5mm

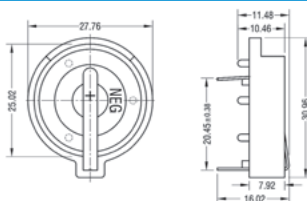
KEYSTONE



BATKEYS502

podstawka do 1 baterii CR16xx (CR1616, CR1620, CR1632), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 16mm, wysokość: 4.7mm
battery holder for 1 battery CR16xx (CR1616, CR1620, CR1632), horizontal, THT mounting, battery diameter: 16mm, height: 4.7mm

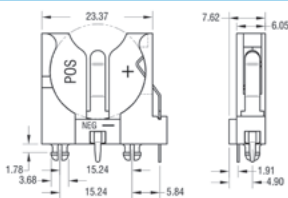
KEYSTONE



BATKEYS1025

podstawka do 1 lub 2 baterii CR24xx (CR2430, DL2430), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 24mm, wysokość: 8.9mm
battery holder for 1 or 2 batteries CR24xx (CR2430, DL2430), horizontal THT mounting, battery diameter: 24mm, height: 8.9mm

KEYSTONE



BATKEYS1065

podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pionowa, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 23.3mm
battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), vertical, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 23.3mm

PODSTAWKI DO BATERII cd. / cont. BATTERY HOLDERS

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 		BATKEYS1066	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 7.1mm</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 7.1mm</p>
		BATCR2025p	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2025, CR2032, DL2025, DL2032), pozioma, montaż SMD, średnica baterii: 20mm, wysokość: 5.3mm</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2025, CR2032, DL2025, DL2032), horizontal, SMD mounting, battery diameter: 20mm, height: 5.3mm</p>
		BATCR2032p	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 8.7mm</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 8.7mm</p>
		BATCR2032p-3	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 6.6mm, odpowiednik: BAT CH075-2032</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 6.6mm, equivalent: BAT CH075-2032</p>
		BATCR2032p-4	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 6.7mm</p> <p>battery holder for 1 battery (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 6.7mm</p>
		BATCR2032p-5	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pionowa, montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 14.7mm, odpowiednik: BAT CH74-2032</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), vertical, THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 14.7mm, equivalent: BAT CH74-2032</p>
		BATCR2032p-smd	<p>podstawka do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), pozioma, montaż SMD, średnica baterii: 20mm, wysokość: 5.5mm, odpowiednik: SMTU 2032-1-LF, BAT CH28-2032</p> <p>battery holder for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), horizontal, SMD mounting, battery diameter: 20mm, height: 5.5mm, equivalent of SMTU 2032-1-LF, BAT CH28-2032</p>

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:


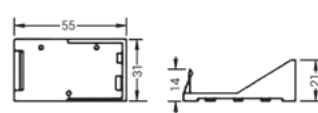

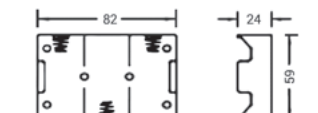

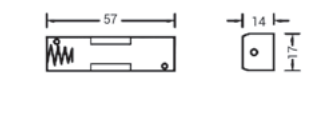





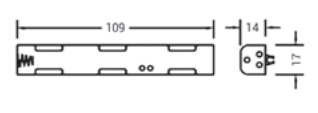

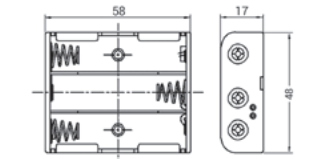

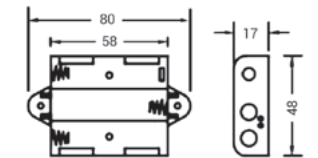

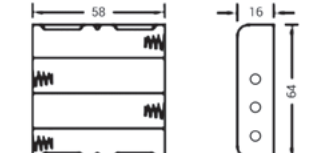
www.micos.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micos.com.pl

POJEMNIKI NA BATERIE / BATTERY HOLDERS

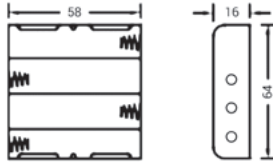
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

		<p>BAT BH-9V A</p>	<p>pojemnik na 1 baterię 6F22, 6LR61, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 55mm, szerokość: 31mm battery holder for 1 battery 6F22, 6LR61, black, with cables 150mm, height: 55mm, width: 31mm</p>
		<p>BAT BH-232A</p>	<p>pojemnik na 3 baterie C, R14, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 59mm, szerokość: 82mm battery holder for 3 batteries C, R14, black, with cables 150mm, height: 59mm, width: 82mm</p>
		<p>BAT BH-311-1A</p>	<p>pojemnik na 1 baterię AA, R6, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 57mm, szerokość: 17mm battery holder for 1 battery AA, R6, black, with cables 150mm, height: 57mm, width: 17mm</p>
		<p>BAT BH-321-1A</p>	<p>pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 57mm, szerokość: 32mm battery holder for 2 batteries AA, R6, black, with cables 150mm, height: 57mm, width: 32mm</p>
		<p>BAT BH-321-1B</p>	<p>pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, wyprowadzenia: 6F22, wysokość: 57mm, szerokość: 32mm battery holder for 2 batteries AA, R6, black, lead: 6F22, height: 57mm, width: 32mm</p>
		<p>BAT BH-325-1A</p>	<p>pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 109mm, szerokość: 17mm battery holder for 2 batteries AA, R6, black, with cables 150mm, height: 109mm, width: 17mm</p>
		<p>BAT BH-331-3A</p>	<p>pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 58mm, szerokość: 48mm battery holder for 2 batteries AA, R6, black, with cables 150mm, height: 58mm, width: 48mm</p>
		<p>BAT BH-331P</p>	<p>pojemnik na 3 baterie AA, R6, czarny, wyprowadzenia: do druku, wysokość: 80mm, szerokość: 48mm battery holder for 3 batteries AA, R6, black, leads: PCB, height: 80mm, width: 48mm</p>
		<p>BAT BH-341-1A</p>	<p>pojemnik na 4 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 58mm, szerokość: 64mm battery holder for 4 batteries AA, R6, black, with cables 150mm, height: 58mm, width: 64mm</p>

POJEMNIKI NA BATERIE cd. / cont. BATTERY HOLDERS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

COMF



BAT BH-341-1P

pojemnik na 4 baterie AA, R6, czarny,
wyprowadzenia: do druku, wysokość: 58mm, szerokość: 64mm
battery holder for 4 batteries AA, R6, black,
leads: PCB, height: 58mm, width: 64mm

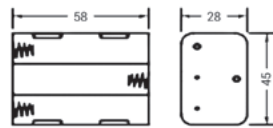
COMF



BAT BH-343-2A

pojemnik na 4 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm,
wysokość: 58mm, szerokość: 31mm
battery holder for 4 batteries AA, R6, black, with cables 150mm,
height: 58mm, width: 31mm

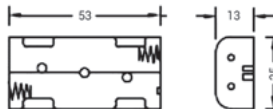
COMF



BAT BH-363B

pojemnik na 6 baterii AA, R6 czarny,
wyprowadzenia: 6F22, wysokość: 58mm, szerokość: 45mm
battery holder for 6 batteries AA, R6, black,
lead: 6F22, height: 58mm, width: 45mm

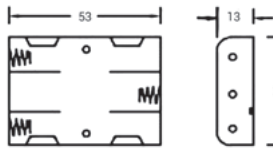
COMF



BAT BH-421A

pojemnik na 2 baterie AAA, R3, czarny, z przewodami 150mm,
wysokość: 53mm, szerokość: 25mm
battery holder for 2 batteries AAA, R3, black, with cables 150mm,
height: 53mm, width: 25mm

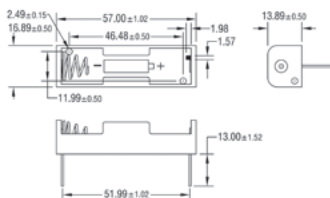
COMF



BAT BH-431-1A

pojemnik na 3 baterie AAA, R3, czarny, z przewodami 150mm,
wysokość: 53mm, szerokość: 38mm
battery holder for 3 batteries AAA, R3, black, with cables 150mm,
height: 53mm, width: 38mm

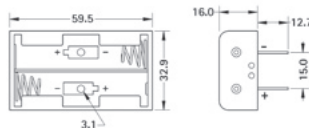
KEYSTONE



BATKEYS2460

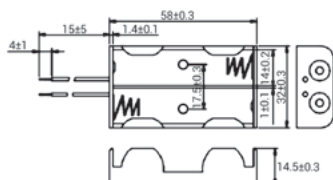
pojemnik na 1 baterię AA, R6, czarny, z taśmą do wyciągania baterii,
montaż THT, wysokość: 57mm, szerokość: 12.99mm
battery holder for 1 battery AA, R6, black, with ejection strip,
THT mounting, height: 57 mm, width: 12.99mm

KEYSTONE



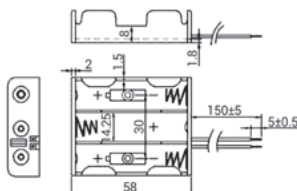
BATKEYS2463

pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm,
montaż: na panel, wysokość: 59.5mm, szerokość: 32.9mm
battery holder for 2 batteries AA, R6, black, with cables 150mm,
mounting: on panel, height: 59.5mm, width: 32.9mm



BATAAz2

pojemnik na 2 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm
wysokość: 58mm, szerokość: 32mm
battery holder for 2 batteries AA, R6, black, with cables 150mm
height: 58mm, width: 32mm

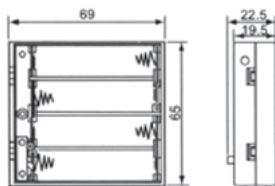


BATAAz3

pojemnik na 3 baterie AA, R6, czarny, z przewodami 150mm,
wysokość: 58mm, szerokość: 48mm
battery holder for 3 batteries AA, R6, black, with cables 150mm,
height: 58mm, width: 48mm

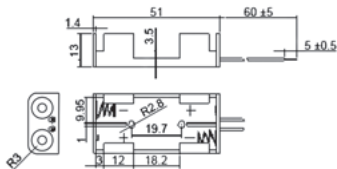
POJEMNIKI NA BATERIE cd. / cont. BATTERY HOLDERS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



BATAAz4pp

pojemnik na 4 baterie AA, R6, czarny, z pokrywą, z wyłącznikiem, z przewodami 150mm, wysokość: 69mm, szerokość: 65mm
battery holder for 4 batteries AA, R6, black, with cover and switch with cables 150mm, height: 69mm, width: 65mm



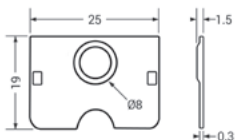
BATAAAz

pojemnik na 2 baterie AAA, R3, czarny, z przewodami 150mm, wysokość: 51mm, szerokość: 24mm
battery holder for 2 batteries AAA, R3, black, with cables 150mm, height: 51mm, width: 24mm

STYKI DO BATERII / SPRING CONTACTS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

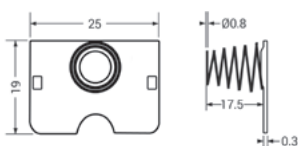
COMF



BAT 201A

styk do 1 baterii C, R14, anoda, montaż: wciskany, wysokość: 19mm, szerokość: 25mm
spring contact for 1 battery C, R14, anode, push-in mounting, height: 19mm, width: 25mm

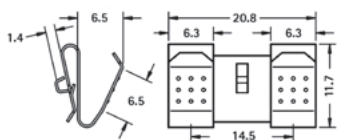
COMF



BAT 201B

styk do 1 baterii typu C, R14, katoda, montaż: wciskany, wysokość: 19mm, szerokość: 25mm
spring contact for 1 battery C, R14, cathode, push-in mounting, height: 19mm, width: 25mm

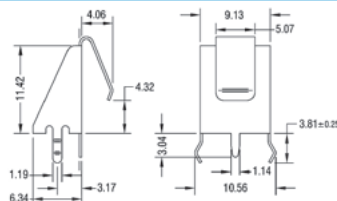
KEYSTONE



BATKEYS209

styk listkowy do 1 baterii A, AA, montaż: wciskany
spring contact for 1 battery A, AA, mounting: push in

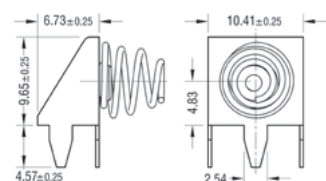
KEYSTONE



BATKEYS590

styk listkowy do 1 baterii AA, N, R1, R6, 9VOLT, montaż: THT
spring contact for 1 battery AA, N, R1, R6, 9VOLT, THT mounting

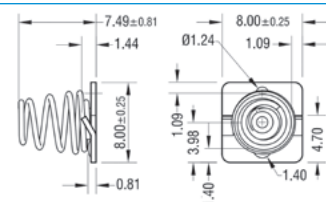
KEYSTONE



BATKEYS629

styk sprężynowy do 1 baterii AA, AAA, N, R1, R3, R6, montaż: THT
spring contact, negative for 1 battery AA, AAA, N, R1, R3, R6, THT mounting

KEYSTONE



BATKEYS5203

styk sprężynowy do 1 baterii AAA, AAAA, N, 12VOLT, montaż: do lutowania
spring contact, negative for 1 battery AAA, AAAA, N, 12VOLT, soldered mounting

STYKI DO BATERII cd. / cont. SPRING CONTACTS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
<p>KEYSTONE</p>		<p>BATKEYS5204</p> <p>styk sprężynowy do 1 baterii AAA, AAAA, N, 12VOLT, montaż: do lutowania spring contact, negative for 1 battery AAA, AAAA, N, 12VOLT, soldered terminals</p>
<p>KEYSTONE</p>		<p>BATKEYS5212</p> <p>podwójny styk do 2 baterii (sprężynowy/guzikowy) AA, R6, montaż: przykręcany dual spring contact (spring/button) for 2 batteries AA, R6, screwed mounting</p>
<p>KEYSTONE</p>		<p>BATKEYS5223</p> <p>styk guzikowy do 1 baterii A, AA, CR2, montaż: do lutowania solid spring contact for 1 battery A, AA, CR2, soldered mounting</p>

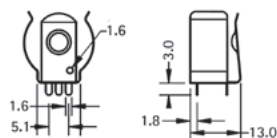
UCHWYTY DO BATERII / BATTERY CLIPS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
<p>COMF</p>		<p>BAT BC-0301</p> <p>uchwyt do 1 baterii AA, R6, wyprowadzenia: do druku, średnica baterii: 18.7mm, szerokość: 14mm battery clip for 1 battery AA, R6 leads: PCB, height: 18.7mm, width: 14mm</p>
<p>COMF</p>		<p>BAT BC-0401</p> <p>uchwyt do 1 baterii AAA, R3, wyprowadzenia: do druku, wysokość: 16mm, szerokość: 10.4mm battery clip for 1 battery AAA, R3, leads: PCB, height: 16mm, width: 10.4mm</p>
<p>COMF</p>		<p>BAT BC-2001</p> <p>uchwyt do 1 baterii CR2032, montaż SMD, wysokość: 20mm, szerokość: 21mm battery clip for 1 battery CR2032, SMD mounting, height: 20mm, width: 21mm</p>
<p>COMF</p>		<p>BAT BC-2002</p> <p>uchwyt do 1 baterii CR2032, montaż THT, wysokość: 19.6mm, szerokość: 21mm battery clip for 1 battery CR2032, THT mounting, height: 19.6mm, width: 21mm</p>
<p>COMF</p>		<p>BAT BC-2003</p> <p>uchwyt do 1 baterii CR2032, montaż PCB, wysokość: 7mm, szerokość: 28.8mm battery clip for 1 battery CR2032, PCB mounting, height: 7mm, width: 28.8mm</p>

UCHWYTY DO BATERII cd. / cont. BATTERY CLIPS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

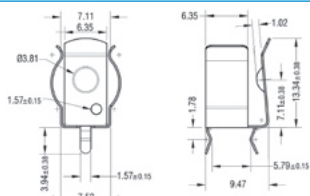
KEYSTONE



BATKEYS54

uchwyt zaciskowy do 1 baterii 17335, 17450, 17500, 17650, 18500, 2/3A, A, R23, montaż: PCB, średnica baterii: 17-19mm, raster wyprowadzeń: 7.6mm
clip for 1 battery 17335, 17450, 17500, 17650, 18500, 2/3A, A, R23, PCB mounting, battery diameter: 17-19mm, terminal pitch: 7.6mm

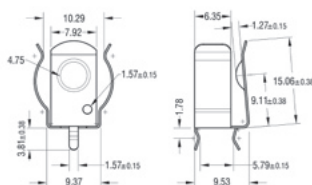
KEYSTONE



BATKEYS82

uchwyt zaciskowy do 1 baterii AAA, N, A23, montaż: THT, średnica baterii: 9.5-11.7mm, raster wyprowadzeń: 7.6mm, battery diameter: 9.5-11.7mm, terminal pitch: 7,6mm

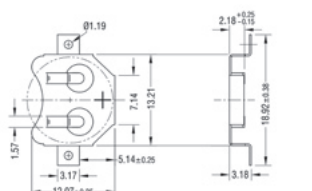
KEYSTONE



BATKEYS92

uchwyt zaciskowy do 1 baterii AA, CR2, montaż: THT, średnica baterii: 13.5-16.9mm, raster wyprowadzeń: 7.62mm, battery diameter: 13.5-16.9mm, terminal pitch: 7.62mm

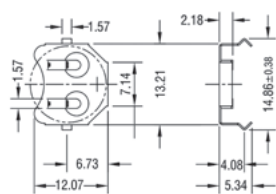
KEYSTONE



BATKEYS3000

uchwyt do 1 baterii CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), montaż SMD, średnica baterii: 12mm, wysokość: 3.2mm, battery clip for 1 battery CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), SMD mounting, battery diameter: 12mm, height: 3.2mm

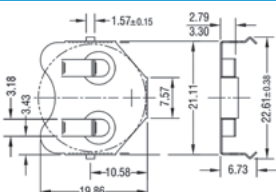
KEYSTONE



BATKEYS3001

uchwyt do 1 baterii CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), montaż THT, średnica baterii: 12mm, wysokość: 3.0mm, battery clip for 1 battery CR12xx (CR1216, CR1220, CR1225), THT mounting, battery diameter: 12mm, height: 3.0mm

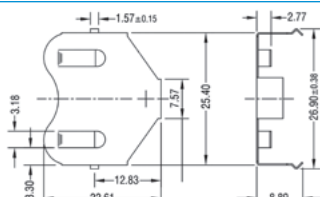
KEYSTONE



BATKEYS3003

uchwyt do 1 baterii CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), montaż THT, średnica baterii: 20mm, wysokość: 3.7mm, battery clip for 1 battery CR20xx (CR2016, BR2020, CR2025, CR2032, DL2016, DL2025, DL2032), THT mounting, battery diameter: 20mm, height: 3.7mm

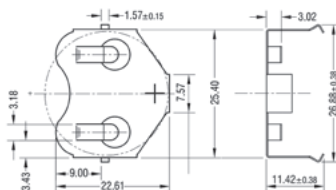
KEYSTONE



BATKEYS3009

uchwyt do 1 baterii CR24xx (CR2450, DL2450), montaż THT, średnica baterii: 24mm, wysokość: 5.8mm, battery clip for 1 battery CR24xx (CR2450, DL2450), THT mounting, battery diameter: 24mm, height: 5.8mm

KEYSTONE



BATKEYS3039

uchwyt do 1 baterii CR2477, montaż PCB, średnica baterii: 24.5mm, wysokość: 8.53mm, battery clip for 1 battery CR2477, PCB mounting, battery diameter: 24.5mm, height: 8.53mm

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micros.com.pl

Full technical data of the components available in our online catalogue:

www.micros.com.pl

ZŁĄCZA PANELOWE IEC (ZASILAJĄCE AC) / IEC PANEL CONNECTORS (AC POWER)

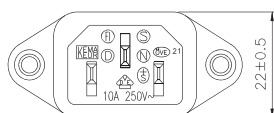
- Prąd znamionowy: 10A
- Napięcie znamionowe: 250V AC
- Styki: mosiężne, cynowane
- Korpus wykonany z materiału termoplastycznego
- Konektory: 4.8mm

- Current rating: 10A
- Operating voltage: 250V AC
- Contacts: brass, tin plated
- The body is made of thermoplastic material
- Terminals: 4.8mm

typ złączy: IEC 320 C14
standard: IEC 320 C14

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

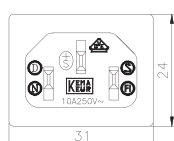
RF



Z IECgm

gniazdo męskie na panel, przykręcane
male socket for panel, screw type

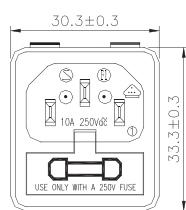
RF



Z IECgms

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe
male socket for panel, latch type

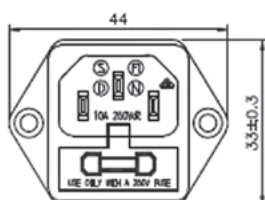
RF



Z IECgmb-z

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe, z oprawą bezpiecznika 10A
male socket panel mounting with fuse holder 10A

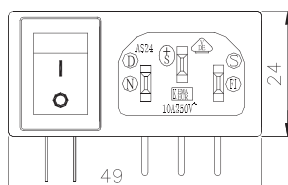
RF



Z IECgm6.3b

gniazdo męskie IEC na panel, przykręcane, z bezpiecznikiem,
konektory 6.3mm
male socket IEC for panel with fuse, screw, terminals 6.3mm

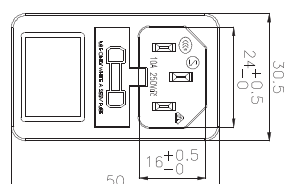
RF



Z IECgmp

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe, z czarnym wyłącznikiem
male socket panel mounting with black switch

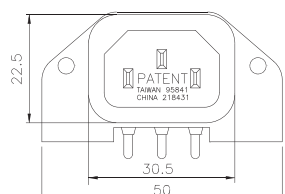
RF



Z IECgmbp

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe, z oprawą bezpiecznika 10A
i z czarnym wyłącznikiem
male socket panel mounting with fuse holder 10A and black switch

RF



Z IECgmkd

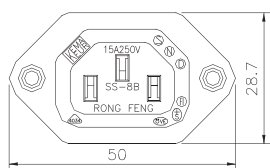
gniazdo męskie kątowe do druku
male socket angled, for PCB

ZŁĄCZA PANELOWE IEC (ZASILAJĄCE AC) cd. / cont. IEC PANEL CONNECTORS (AC POWER)

typ złączy: IEC 320 C13
standard: IEC 320 C13

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

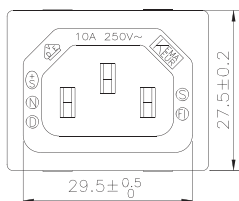
RF



Z IECgz

gniazdo żeńskie na panel, przykręcane
female socket for panel, screw type

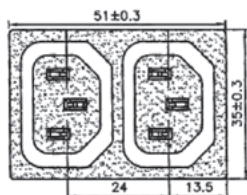
RF



Z IECgzz

gniazdo żeńskie na panel, zatrzaskowe
female socket for panel, latch type

RF



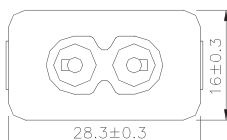
Z IECgzz2

gniazdo żeńskie IEC na panel, zatrzaskowe, podwójne, konektory 4.8mm
female socket IEC for panel, double snap, terminals 4.8mm

typ złączy: IEC 320 C8
standard: IEC 320 C8

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

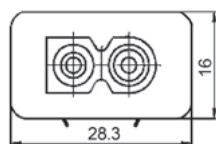
RF



Z WT65gmz

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe
male socket for panel, latch type

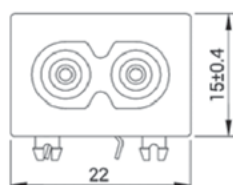
RF



Z WT65gmzk

gniazdo męskie na panel, zatrzaskowe, kątowne
male socket for panel, latch type, angled

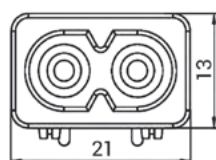
RF



Z WT65gm

gniazdo męskie IEC na panel
male socket for panel, latch type

RF



Z WT65gm-2

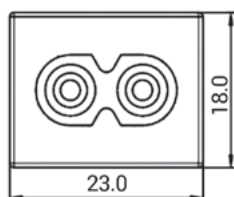
gniazdo męskie IEC na panel
male socket for panel, latch type

ZŁĄCZA PANELOWE IEC (ZASILAJĄCE AC) cd. / cont. IEC PANEL CONNECTORS (AC POWER)

typ złączy: IEC 320 C13
standard: IEC 320 C13

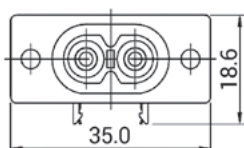
SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION

RF



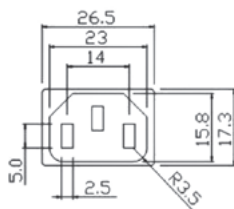
Z WT65gm-3 gniazdo męskie IEC na panel
male socket for panel, latch type

RF



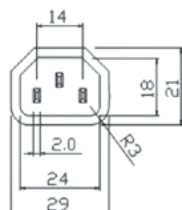
Z WT65gmob gniazdo męskie na panel, przykręcane
mains female plug, screw type

RF



Z WT65gkb gniazdo żeńskie na przewód, przykręcane
mains female plug, screw type

RF



Z WT65wkb wtyk męski na przewód, przykręcany
mains male plug, screw type

Pełne dane techniczne podzespołów prezentowanych
w katalogu dostępne są na naszej stronie internetowej:

www.micros.com.pl

Full technical data of the components
available in our online catalogue:

www.micros.com.pl





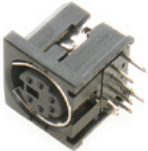







ZŁĄCZA DC (DO ZASILACZY) / POWER DC CONNECTORS DC

		SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
		Z WDC23507	wtyk zasilający DC $\varnothing 2,35 \times 0,7$ mm na przewód, plastik power plug DC $\varnothing 2,35 \times 0,7$ mm for cable, plastic
		Z WDC3413	wtyk zasilający DC $\varnothing 3,4 \times 1,3$ mm na przewód power plug DC $\varnothing 3,4 \times 1,3$ mm for cable
		Z WDC5521	wtyk zasilający DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm na przewód power plug DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for cable
		Z WDC5525	wtyk zasilający DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm na przewód power plug DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm for cable
		Z WDC5521/14	wtyk zasilający DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm na przewód power plug DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for cable
		Z WDCg5521	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm do druku power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for PCB
		Z WDCg5521op	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm do obudowy power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for panel
		Z WDCg5521o	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm do obudowy power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for panel
		Z WDCg5521p	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm na przewód power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm for cable
		Z WDCg5525	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm do druku power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm PCB
		Z WDCg5525o	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm do obudowy power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm for panel
		Z WDCg5525p	gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm na przewód power socket DC $\varnothing 5,5 \times 2,5$ mm for cable
		Z WDCg5521 LUM	NEB 21 R Lumberg, gniazdo DC $\varnothing 5,5 \times 2,1$ mm do druku power socket, angled, with break contact, for PCB
		Z1613 13 LUM	1613 13 Lumberg, gniazdo DC, kątowe, do druku 1613 13 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
		Z1613 16 LUM	1613 16 Lumberg, gniazdo DC, kątowe, do druku 1613 16 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
		Z1613 12 LUM	1613 12 Lumberg, gniazdo DC, kątowe, do druku 1613 12 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB




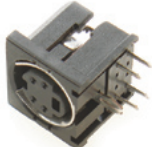


ZŁĄCZA DC (DO ZASILACZY) cd. / cont. POWER DC CONNECTORS DC

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 lumberg	 Z1613 20 LUM	1613 20 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 20 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 18 LUM	1613 18 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 18 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 14 LUM	1613 14 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do montażu SMD 1613 14 Lumberg, power socket, angled, with break contacts, for SMT
 lumberg	 Z1613 21 LUM	1613 21 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 21 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 15 LUM	1613 15 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do montażu SMD 1613 15 Lumberg, power socket, angled, with break contacts, for SMT
 lumberg	 Z1613 22 LUM	1613 22 Lumberg, gniazdo DC, kątowne 1613 22 Lumberg, power socket, angled, with bayonet lock
 lumberg	 Z1613 23 LUM	1613 23 Lumberg, gniazdo DC, kątowne 1613 23 Lumberg, power socket, angled, with bayonet lock
 lumberg	 Z1613 03 LUM	1613 03 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 03 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 05 LUM	1613 05 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 05 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 04 LUM	1613 04 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 04 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 24 LUM	1613 24 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do montażu SMD 1613 24 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for SMT
 lumberg	 Z1613 07 LUM	1613 07 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 07 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 09 LUM	1613 09 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 09 Lumberg, power socket, angled, for PCB
 lumberg	 Z1613 10 LUM	1613 10 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 10 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB
 lumberg	 Z1613 11 LUM	1613 11 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 11 Lumberg, power socket, angled, for PCB, with break contact
 lumberg	 Z1613 19 LUM	1613 19 Lumberg, gniazdo DC, kątowne, do druku 1613 19 Lumberg, power socket, angled, with break contact, for PCB


ZŁĄCZA MINI-DIN / MINI-DIN CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z 808m1a4	wtyk 4 piny, męski, do lutowania przewoduodów, wtyki cynowane plug 4 pin, male, solder terminals, tinned plugs
	Z 808m1a6	wtyk 6 pinów, męski, do lutowania przewoduodów, wtyki cynowane plug 6 pin, male, solder terminals, tinned plugs
	Z 808m1a9	wtyk 9 pinów, męski, do lutowania przewoduodów, wtyki cynowane plug 9 pin, male, solder terminals, tinned plugs
	Z 808mp4	gniazdo 4 piny, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone socket 4 pin, angled, PCB, plastic housing, selective gold plating
	Z 808mp6	gniazdo 6 pinów, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone socket 6 pin, angled, PCB, plastic housing, selective gold plating
	Z 808mp9	gniazdo 9 pinów, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone socket 9 pin, angled, PCB, plastic housing, selective gold plating
	Z 808mp4m	gniazdo 4 piny, kątowe, do druku, metalowa obudowa, selektywnie złoczone socket 4 pin, angled, PCB, metal housing, selective gold plating
	Z 808mp6m	gniazdo 6 pinów, kątowe, do druku, metalowa obudowa, selektywnie złoczone socket 6 pin, angled, PCB, metal housing, selective gold plating
	Z 808mp9m	gniazdo 9 pinów, kątowe, do druku, metalowa obudowa, selektywnie złoczone socket 9 pin, angled, PCB, metal housing, selective gold plating
	Z 808md3	gniazdo 3 piny, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone socket 3 pin, angled, PCB, plastic housing, gold plating
	Z 808md3e	gniazdo 3 piny, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone ekranowane socket 3 pin, angled, PCB, plastic housing, gold plating
	Z 808md4	gniazdo 4 piny, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone socket 4 pin, angled, PCB, plastic housing, gold plating
	Z 808md4e	gniazdo 4 piny, kątowe, do druku, plastikowa obudowa, selektywnie złoczone ekranowane socket 4 pin, angled, PCB, plastic housing, gold plating

ZŁĄCZA BANANOWE / BANANA CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z WBBn	wtyk bananowy niklowany czarny banana plug nickle plated black
	Z WBRn	wtyk bananowy niklowany czerwony banana plug nickle plated red
	Z WBBns	wtyk bananowy niklowany skręcany czarny banana plug nickle plated black screw
	Z WBRns	wtyk bananowy niklowany skręcany czerwony banana plug nickle plated red screw
	Z WBBgs	wtyk bananowy złocony czarny prosty banana plug gold plated black straight
	Z WBRgs	wtyk bananowy złocony czerwony prosty banana plug gold plated red straight
	Z WGBb/11x09	gniazdo bananowe czarne Ø11x09mm banana socket black 11x09mm
	Z WGBr/11x09	gniazdo bananowe czerwone Ø11x09 banana socket red 11x09mm
	Z WGBb/11x09g	gniazdo bananowe złocone Ø11x09 czarne banana socket gold plated 11x09mm black
	Z WGBb/11x09p	gniazdo bananowe czarne plastikowy gwint Ø11x09mm banana socket black 11x09mm plastic
	Z WGBr/11x09g	gniazdo bananowe złocone Ø11x09 czerwone banana socket gold plated 11x09mm red
	Z WGBr/11x09p	gniazdo bananowe czerwone plastikowy gwint Ø11x09mm banana socket red 11x09mm plastic
	Z WGBb/11x13	gniazdo bananowe czarne Ø11x13 banana socket black 11x13mm
	Z WGBr/11x13	gniazdo bananowe czerwone Ø11x13 banana socket red 11x13mm
	Z WGBb/15x14	gniazdo bananowe czarne Ø15x14mm banana socket black 15x14mm
	Z WGBr/15x14	gniazdo bananowe czerwone Ø15x14mm banana socket red 15x14mm

ZŁĄCZA "KROKODYLKI" / CROCODILE CLIPS

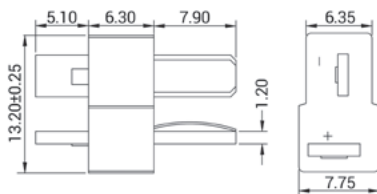
	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z KROb	krokodylek czarny crocodile clip black
	Z KROr	krokodylek czerwony crocodile clip red
	Z KROdb	krokodylek czarny duży crocodile clip black big
	Z KROdr	krokodylek czerwony duży crocodile clip red big

ZŁĄCZA CANNON XLR (MIKROFONOWE) / CANNON XLR TYPE CONNECTORS (MICROPHONE)

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	Z MIC01	gniazdo XLR (mikrofonowe) niklowane MIC01 na przewód socket XLR (microphone) nickled MIC01 for cable
	Z MIC02	gniazdo XLR (mikrofonowe) niklowane MIC02 na przewód socket XLR (microphone) nickled MIC02 for cable
	Z MIC05	gniazdo XLR (mikrofonowe) niklowane MIC05 na przewód socket XLR (microphone) nickled MIC05 for cable
	Z MIC06	wtyk XLR (mikrofonowy) niklowany MIC06 na przewód plug XLR (microphone) nickled MIC06 for cable
	Z MIC07	wtyk XLR (mikrofonowy) niklowany MIC07 na przewód plug XLR (microphone) gold flash MIC07 for cable
	Z MIC08	gniazdo XLR (mikrofonowe) niklowane MIC08 na przewód socket XLR (microphone) gold flash MIC08 for cable
	Z MIC09	wtyk XLR (mikrofonowy) czarny MIC09 na przewód plug XLR (microphone) black MIC09 for cable
	Z MIC15	wtyk XLR (mikrofonowy) niklowany MIC15 na przewód plug XLR (microphone) nickled MIC15 for cable
	Z MIC21	wtyk XLR (mikrofonowy) niklowany kątowy MIC21 na przewód plug XLR (microphone) nickled angled MIC21 for cable
	Z MIC22	gniazdo XLR (mikrofonowe) ką. niklowane MIC22 na przewód socket XLR (microphone) angled nickled MIC22 for cable
	Z MIC23	wtyk XLR (mikrofonowy) MIC23 na panel, srebrny plug XLR (microphone) MIC23 for panel type, silver
	Z MIC24	gniazdo XLR (mikrofonowe) MIC24 na panel, srebrne socket XLR (microphone) MIC24 for panel type, silver
	Z MIC25	wtyk XLR (mikrofonowy) MIC25 na panel, czarne plug XLR (microphone) MIC25 for panel type, black
	Z MIC26	gniazdo XLR (mikrofonowe) MIC26 na panel, czarne socket XLR (microphone) MIC26 for panel type, black
	Z MIC27	gniazdo XLR (mikrofonowe) MIC27 na panel, czarne socket XLR (microphone) MIC27 for panel type, black
	Z MIC28	wtyk XLR (mikrofonowy) MIC28 na panel, czarne plug XLR (microphone) MIC28 for panel type, black
	Z MIC29	gniazdo XLR (mikrofonowe) MIC29 na panel, srebrne socket XLR (microphone) MIC29 for panel type, silver
	Z MIC30	wtyk XLR (mikrofonowy) MIC30 na panel, srebrny plug XLR (microphone) MIC30 for panel type, silver

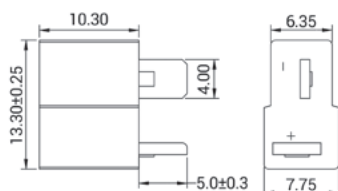
ZŁĄCZA TYPU DEAN-T / DEANS CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



Z DCMR-02p złącze Dean-T męskie, czerwone, 2 piny
Dean-T connector, male, red, 2 poles

Z DCMR-04p złącze Dean-T męskie, czerwone, 4 piny
Dean-T connector, male, red, 4 poles



Z DCFR-02p złącze Dean-T żeńskie, czerwone, 2 piny
Dean-T connector, female, red, 2 poles

Z DCFR-04p złącze Dean-T żeńskie, czerwone, 4 piny
Dean-T connector, female, red, 4 poles

KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) / CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER OPIS / DESCRIPTION



ZS2.8g

konektor płaski żeński, 2.8x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 0.3-1mm,
materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczeu
push-on terminal female 2.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm,
contact material: brass, on bulk, without hitch



ZS2.8gt

konektor płaski żeński, 2.8x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 0.3-1mm,
materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczeu
push-on terminal female 2.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm,
contact material: brass, on reel, without hitch



ZS4.8g

konektor płaski żeński, 4.8x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 0.3-1mm,
materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczeu
push-on terminal female 4.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm,
contact material: brass, on bulk, without hitch



ZS4.8gt

konektor płaski żeński, 4.8x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 0.3-1mm,
materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczeu
push-on terminal female 4.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm,
contact material: brass, on reel, without hitch



ZS6.3g

konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm,
materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczeu
push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm,
contact material: brass, on bulk, without hitch



ZS6.3gt

konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm,
materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczeu
push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm,
contact material: brass, on reel, without hitch



ZS6.3gz

konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm,
materiał styku: mosiądz, luzem, z zaczeu
push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm,
contact material: brass, on bulk, with hitch



ZS6.3gzt

konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm,
materiał styku: mosiądz, taśmowany, z zaczeu
push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm,
contact material: brass, on reel, with hitch






KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZS6.3g	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczepu push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, without hitch
 ZS6.3gt	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczepu push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on reel, without hitch
 ZS6.3gz	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, z zaczepem push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, with hitch
 ZS6.3gzt	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, z zaczepem push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on reel, with hitch
 ZS6.3gr	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, kątowny push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, angled
 ZS6.3grt	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, kątowny push-on terminal female 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on reel, angled
 ZS6.3giz1	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, izolowany, na przewód 1mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, insulated, for cable 1mm, contact material: brass
 ZS6.3giz2.5	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, izolowany, na przewód 2.5mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, insulated, for cable 2.5mm, contact material: brass
 ZS6.3giz6	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, izolowany, na przewód 6mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, insulated, for cable 6mm, contact material: brass
 ZS6.3gciz1	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, całkowicie izolowany, na przewód 1mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, full insulated, for cable 1mm, contact material: brass
 ZS6.3gciz2.5	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, całkowicie izolowany, na przewód 2.5mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, full insulated, for cable 2.5mm, contact material: brass
 ZS6.3gciz6	konektor płaski żeński, 6.3x0.8mm, całkowicie izolowany, na przewód 6mm, materiał styku: mosiądz push-on terminal female 6.3x0.8mm, full insulated, for cable 6mm, contact material: brass

KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
	ZS2.8og osłona konektora płaskiego żeńskiego 2,8/F, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny insulating sleeve for 2,8/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, neutral colour
	ZS2.8ogc osłona konektora płaskiego żeńskiego 2,8/F, poliamid PA66 V-2, kolor czarny insulating sleeve for 2,8/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, black colour
	ZS2.8ogcze osłona konektora płaskiego żeńskiego 2,8/F, poliamid PA66 V-2, kolor czerwony insulating sleeve for 2,8/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, red colour
	ZS4.8og osłona konektora płaskiego żeńskiego 4,8/F, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny insulating sleeve for 4,8/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, neutral colour
	ZS4.8ogc osłona konektora płaskiego żeńskiego 4,8/F, poliamid PA66 V-2, kolor czarny insulating sleeve for 4,8/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, black colour
	ZS6.3og osłona konektora płaskiego żeńskiego 6,3/F, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny insulating sleeve for 6,3/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, neutral colour
	ZS6.3ogc osłona konektora płaskiego żeńskiego 6,3/F, poliamid PA66 V-2, kolor czarny insulating sleeve for 6,3/F female push-on terminal, poliamid PA66 V-2, black colour
	ZS6.3ogr osłona konektora płaskiego żeńskiego 6,3/H kąтового, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny insulating sleeve for 6,3/H female push-on angled terminal, poliamid PA66 V-2, neutral colour
	ZS6.3ogrc osłona konektora płaskiego żeńskiego 6,3/H kąтового, poliamid PA66 V-2, kolor czarny insulating sleeve for 6,3/H female push-on angled terminal, poliamid PA66 V-2, black colour
	ZS6.3ow osłona konektora płaskiego męskiego 6,3/A, poliamid PA66 V-2, kolor czarny insulating sleeve for 6,3/A male push-on terminal, poliamid PA66 V-2, black colour
	ZS2.8w konektor płaski męski, wtyk, 2.8x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 0.3-1mm, materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczepu push-on terminal male 2.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm, contact material: brass, on bulk, without hitch
	ZS2.8wt konektor płaski męski, wtyk, 2.8x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 0.3-1mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczepu push-on terminal male 2.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm, contact material: brass, on reel, without hitch
	ZS4.8w konektor płaski męski, wtyk, 4.8x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 0.3-1mm, materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczepu push-on terminal male 4.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm, contact material: brass, on bulk, without hitch
	ZS4.8wt konektor płaski męski, wtyk, 4.8x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 0.3-1mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczepu push-on terminal male 4.8x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 0.3-1mm, contact material: brass, on reel, without hitch
	ZS6.3w konektor płaski męski, wtyk, 6.3x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczepu push-on terminal male 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, without hitch
	ZS6.3wt konektor płaski męski, wtyk, 6.3x0.8mm, niez izolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, bez zaczepu push-on terminal male 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on reel, without hitch
	ZS6.3wiz2.5 konektor płaski męski, wtyk, 6.3x0.8mm, izolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, bez zaczepu push-on terminal male 6.3x0.8mm, insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, without hitch

KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZS6.3wz	konektor płaski męski, wtyk, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, taśmowany, z zaczepem push-on terminal male 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on reel, with hitch
 ZS6.3wzt	konektor płaski męski, wtyk, 6.3x0.8mm, nieizolowany, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz, luzem, kątowny push-on terminal male 6.3x0.8mm, non-insulated, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass, on bulk, angled
 ZS4wc	wtyk cylindryczny WC4, na przewód 2mm, materiał styku: mosiądz WC4 pin cylindrical, for cable 2mm, contact material: brass
 ZS4wciz	wtyk cylindryczny WC4, na przewód 2,5mm, materiał styku: mosiądz WC4 pin cylindrical, for cable 2,5mm, contact material: brass
 ZS4wciz/1	wtyk cylindryczny WC4, na przewód 1,0mm, materiał styku: mosiądz WC4 pin cylindrical, for cable 1,0mm, contact material: brass
 ZS4gc	gniazdo cylindryczne GC4, na przewód 2mm, materiał styku: mosiądz GC4 socket cylindrical 2mm, for cable 2mm, contact material: brass
 ZS4gciz	gniazdo cylindryczne GC4, na przewód 2.5mm izolowane, materiał styku: mosiądz GC4 socket cylindrical 2.5mm, for cable 2.5mm, insulated, contact material: brass
 ZS4gciz/1	gniazdo cylindryczne GC4, na przewód 1.0mm izolowane, materiał styku: mosiądz GC4 socket cylindrical 1.0mm, for cable 1.0mm, insulated, contact material: brass
 ZS2.8p	wtyk płaski 2,8x0,8mm do druku / flat plug 2,8x0,8mm for PCB
 ZS4.8p	wtyk płaski 4,8x0,8mm do druku / flat plug 4,8x0,8mm for PCB
 ZS6.3p	wtyk płaski 6,3x0,8mm do druku / flat plug 6,3x0,8mm for PCB
 ZS05o/1	końcówka oczkowa M3 / 1mm okrągła, na przewód Φ 0.5-1.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M3 / 1mm round, for cable Φ 0.5-1.5mm, contact material: brass
 ZS05oi	końcówka oczkowa M5/2,5mm okrągła izol. na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M5/2,5mm insulated, contact material: brass
 ZS06o/1	końcówka oczkowa M4 / 1mm okrągła, na przewód Φ 0.5-1.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M4 / 1mm round, for cable Φ 0.5-1.5mm, contact material: brass

KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZS040o	końcówka oczkowa M4 / 2,5mm okrągła, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M4 / 2,5mm round, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS04oi	końcówka oczkowa M4/2,5mm okrągła izol. na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M4/2,5mm round insulated for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS05o	końcówka oczkowa M5 / 2,5mm okrągła, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M5 / 2,5mm round, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS06o	końcówka oczkowa M6 / 2,5mm okrągła, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M6 / 2,5mm round, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS06oi	końcówka oczkowa M6/2,5mm okrągła izol. na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M6/2,5mm round insulated for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS08o/6	końcówka oczkowa M8 / 6mm okrągła, na przewód Φ 3-6mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M8 / 6mm round, for cable Φ 3-6mm, contact material: brass
 ZS10o/6	końcówka oczkowa M10 / 6mm okrągła, na przewód Φ 3-6mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M10 / 6mm round, for cable Φ 3-6mm, contact material: brass
 ZS05	końcówka oczkowa M5 / 2,5mm kwadratowa, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M5 / 2,5mm square, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS06	końcówka oczkowa M6 / 2,5mm kwadratowa, na przewód Φ 1-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M6 / 2,5mm square, for cable Φ 1-2.5mm, contact material: brass
 ZS08	końcówka oczkowa M8 / 2,5mm kwadratowa, na przewód Φ 0.75-2mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M8 / 2,5mm square, for cable Φ 0.75-2mm, contact material: brass
 ZS10	końcówka oczkowa M10 / 2,5mm kwadratowa, na przewód Φ 0.75-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M10 / 2,5mm square, for cable Φ 0.75-2.5mm, contact material: brass
 ZS10/6	końcówka oczkowa M10 / 6mm kwadratowa, na przewód Φ 0.75-2.5mm, materiał styku: mosiądz ring terminal M10 / 2,5mm square, for cable Φ 0.75-2.5mm, contact material: brass







KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZSP45w6.3	wsuwka przykręcana 6.3mm, 45 stopni fork terminal 6.3, 45°
 ZSLiz2.5	łącznik rurkowy izolowany, na przewód 2.5mm, niebieski, materiał styku: mosiądz Insulated connector 2.5mm blue, contact material: brass
 ZSW4	końcówka płaska, widełki ZSW4, na przewód 2mm, materiał styku: mosiądz Fork terminal ZSW4, for cable 2mm, contact material: brass
 ZSW5	końcówka płaska, widełki ZSW5, na przewód 2mm, materiał styku: mosiądz Fork terminal ZSW5, for cable 2mm, contact material: brass
 ZSW6iz2.5	końcówka płaska, widełki ZSW6, na przewód 2.5mm izolowane, materiał styku: mosiądz Fork terminal ZSW6, 2.5mm, insulated, contact material: brass
 ZSW8	końcówka płaska, widełki ZSW8, na przewód 2mm, materiał styku: mosiądz Fork terminal ZSW8, for cable 2mm, contact material: brass
 ZSOK1	obudowa 1-krotna OK1 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 1 way male holder OK1 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOK1cz	obudowa 1-krotna OK1 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor czarny 1 way male holder OK1 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, black colour
 ZSON1	obudowa 1-krotna ON1 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 1 way female holder ON1 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON1cz	obudowa 1-krotna ON1 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor czarny 1 way female holder ON1 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, black colour
 ZSOK2	obudowa 2-krotna OK2 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 2 ways male holder OK2 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON2	obudowa 2-krotna ON2 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 2 ways female holder ON2 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour


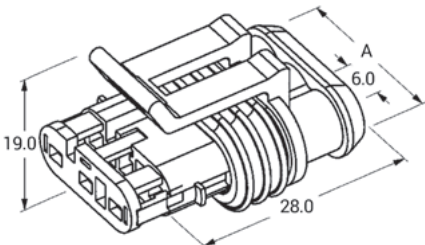

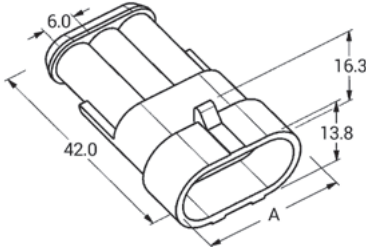

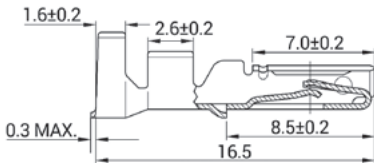

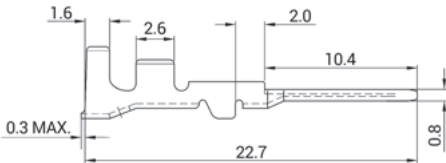

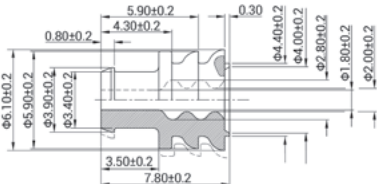
KONEKTORY SAMOCHODOWE (KABLOWE) cd. / cont. CAR (CABLE) CONNECTORS

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZSOK2R	obudowa 2-krotna OK2R wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 2 ways male holder OK2R 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON2R	obudowa 2-krotna ON2R nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 2 ways female holder ON2R 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOK3	obudowa 3-krotna OK3 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 3 ways male holder OK3 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON3	obudowa 3-krotna ON3 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 3 ways female holder ON3 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOK4	obudowa 4-krotna OK4 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 4 ways male holder OK4 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON4	obudowa 4-krotna ON4 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 4 ways female holder ON4 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOK6	obudowa 6-krotna OK6 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 6 ways male holder OK6 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON6	obudowa 6-krotna ON6 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 6 ways female holder ON6 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOK8	obudowa 8-krotna OK8 wsuwki 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 8 ways male holder OK8 6,3/E-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSON8	obudowa 8-krotna ON8 nasuwki 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 8 ways female holder ON8 6,3/J-2,5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSOP5	obudowa, podstawka przełącznika 5pin, poliamid PA66 V-2, kolor neutralny 5 ways relay holder OP5, poliamid PA66 V-2, neutral colour
 ZSS1.0	szybkozłączka, kolor czerwony, przekrój przewodu: 0.5-1.0mm, Shunt Cable Clamps, red colour, cable diameter: 0.5-1.0mm,
 ZSS2.5	szybkozłączka, kolor niebieski, przekrój przewodu: 1-2.5mm, Shunt Cable Clamps, blue colour, cable diameter: 1-2.5mm,
 ZSS6.0	szybkozłączka, kolor żółty, przekrój przewodu: 2.5-6.0mm, Shunt Cable Clamps, yellow colour, cable diameter: 2.5-6.0mm,

ZŁĄCZKI ZACISKOWE TERMOKURCZLIWE / HEAT SHRINK CRIMP CONNECTOR

SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION
 ZSTDo4r	złączka zaciskowa termokurczliwa doczołowa. Kolor czerwony. heat shrink crimp connector, butt connector, red.
 ZSTPi4M05r	złączka zaciskowa termokurczliwa pierścieniowa. Kolor czerwony. Bolec M=5mm. heat shrink crimp connector, ring connector, red. Stud size M=5mm.
 ZSTPi4M10r	złączka zaciskowa termokurczliwa pierścieniowa. Kolor czerwony. Bolec M=10mm. heat shrink crimp connector, ring connector, red. Stud size M=10mm.
 ZSTWi4Mr	złączka zaciskowa termokurczliwa widelkowa. Kolor czerwony. Bolec: M=5mm. heat shrink crimp connector, fork connector, red. Stud size: M=5mm.
 ZSTWc4Mr	złączka zaciskowa termokurczliwa wciskana. Kolor czerwony. Bolec: 6,3x0,8mm. heat shrink crimp connector, push connector, red. Stud size: 6,3x0,8mm.
 ZSTKI4Mr	złączka zaciskowa termokurczliwa klapkowa. Kolor czerwony. Bolec: 6,3x0,8mm. heat shrink crimp connector, tab connector, red. Stud size: 6,3x0,8mm.

ZŁĄCZA TYPU SUPERSEAL / SUPERSEAL CONNECTORS

	SYMBOL / PART NUMBER	OPIS / DESCRIPTION	A [mm]
 	ZS 282079-2	wtyk 1 pin, Superseal 1.5 / plug 1 pin, Superseal 1.5	9.3
	ZS 282080-1	wtyk 2 piny, Superseal 1.5 / plug 2 pin, Superseal 1.5	15.3
	ZS 282087-1	wtyk 3 piny, Superseal 1.5 / plug 3 pin, Superseal 1.5	21.3
	ZS 282088-1	wtyk 4 piny, Superseal 1.5 / plug 4 pin, Superseal 1.5	27.3
	ZS 282089-1	wtyk 5 pinów, Superseal 1.5 / plug 5 pin, Superseal 1.5	33.3
	ZS 282090-1	wtyk 6 pinów, Superseal 1.5 / plug 6 pin, Superseal 1.5	39.3
 	ZS 282103-1	gniazdo 1 pin, Superseal 1.5 / socket 1 pin, Superseal 1.5	13.8
	ZS 282104-1	gniazdo 2 pin, Superseal 1.5 / socket 2 pin, Superseal 1.5	19.8
	ZS 282105-1	gniazdo 3 pin, Superseal 1.5 / socket 3 pin, Superseal 1.5	25.8
	ZS 282106-1	gniazdo 4 pin, Superseal 1.5 / socket 4 pin, Superseal 1.5	31.8
	ZS 282107-1	gniazdo 5 pin, Superseal 1.5 / socket 5 pin, Superseal 1.5	37.8
	ZS 282108-1	gniazdo 6 pin, Superseal 1.5 / socket 6 pin, Superseal 1.5	43.8
 	ZS 183025-1	pin żeński, Superseal 1.5 female pin, Superseal 1.5	
 	ZS 183024-1	pin męski, Superseal 1.5 male pin, Superseal 1.5	
 	ZS 281934-2	uszczelka żyły żółta, Superseal 1.5 seal for wire, yellow, Superseal 1.5	
	ZS 281934-3	uszczelka żyły czerwona, Superseal 1.5 seal for wire, red, Superseal 1.5	

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE HARTING



Pushing Performance

Firma HARTING mająca siedzibę główną w Espelkamp, w Niemczech, rozwija dostosowaną do indywidualnych potrzeb użytkowników, technologię złącz elektrycznych i elektronicznych oraz elementów dla zasilania, transmisji danych i dla sieci telekomunikacyjnych. Założona w 1945 roku w Minden, firma HARTING zatrudnia obecnie ponad 3 200 pracowników w swoich placówkach rozmieszczonych na całym świecie. Wraz z rozwojem wiedzy i społeczności informatycznej, rozwój technologii telekomunikacyjnych w odniesieniu do relacji z klientami, dostawcami oraz partnerami w realizacji projektów spełnia kluczową i rosnącą rolę na rynku krajowym oraz na rynkach międzynarodowych. Firma HARTING posiada przedsiębiorstwa zależne w 27 krajach; przedsiębiorstwa te są ulokowane w pobliżu znaczących rynków branży. Tak bliska obecność pozwala firmie HARTING na skuteczne śledzenie kierunków zmian i odpowiednie reagowanie.

złącza przemysłowe Han®



Złącza przemysłowe firmy HARTING stosowane są w różnego rodzaju trudnych warunkach środowiskowych; tam gdzie konieczne jest dobre, bezpieczne, odporne i rozłączalne połączenia elektryczne. Zakres naszych produktów obejmuje wkłady ze stykami dla transmisji sygnałów oraz modułowe styki do transmisji mocy przy prądach do 650A. Obudowy dolne i obudowy górne naszej firmy dostępne są w stopniach ochrony od IP 44 do IP 69K. Cztery rodzaje obudów oferowane są w różnych wymiarach.

Zalety:

Montaż w miejscu instalowania w maszynach i urządzeniach. Możliwa wymiana w urządzeniach produkcyjnych podczas przechodzenia na inny typ. Możliwy montaż i demontaż w elementach wyposażenia produkcyjnego związany z przeniesieniem tych elementów w inne miejsce. Możliwa jest wymiana przenośnych kabli połączeniowych.

Ilość styków: od 1 do 400 + PE
Napięcie znamionowe: od 25 V do 5000 V
Prąd znamionowy: od 5 A do 650 A

seria Han-Modular®



Seria Han-Modular® to system wkładów zaprojektowanych tak, aby miały spełniać konkretne wymagania indywidualnych odbiorców. W ścisłej współpracy z potencjalnymi użytkownikami opracowano cały szereg wkładów modułowych dla łatwego montażu w złączach wykonywanych na indywidualne zamówienie i dostosowanych do różnorodnych wymagań współczesnych procesów technologicznych.

Zalety:

Złącza wykonywane na indywidualne zamówienie są łatwe w montażu. Można zrealizować optymalne rozwiązania. Zapasy mogą być znacznie zmniejszone

Moduły:

- Standardowe moduły 16 A
- Moduły zasilania do 200 A
- Moduły sygnałowe o dużej gęstości upakowania styków do 25 styków
- Moduły wysokonapięciowe do 5000 V
- Moduły ekranowane dla wkładów Quintax lub D-Sub
- Moduły do transferu danych dla USB
- Moduły FireWire lub RJ45 dla przewodów współosiowych
- Moduły optyczne dla POF lub światłowodów
- Moduły pneumatyczne dla przewodów rurowych 3, 4 lub 6 mm

Ilość styków: od 1 do 300
Napięcie znamionowe: od 5 V do 5000 V
Prąd znamionowy: od 4 A do 200 A

wkłady standardowe Han®



Standardowe wkłady firmy HARTING od szeregu lat należą do głównych komponentów złącz przemysłowych. Zakres oferty obejmuje wielką ilość różnorodnych wkładów począwszy od wkładów dla transmisji sygnałów z czujników aż do transmisji mocy przy prądach do 100A. Poszczególne wkłady przypisane są obudowom dolnym zależnie od rozmiarów i rodzaju konstrukcji. W celu spełnienia różnego rodzaju wymagań, opracowano kilka rodzajów zacisków.

Zalety:

Montaż w miejscu zainstalowania maszyn i urządzeń. Demontaż i ponowny montaż w liniach produkcyjnych w razie konieczności ich przeniesienia. Szybka wymiana kabli (tzn. w razie ich uszkodzenia). Podłączenia urządzeń testujących i diagnostycznych (tzn. w pojazdach). Wymiana zespołów produkcyjnych w razie zmiany typu lub modelu itp..

Ilość styków: od 1 do 400 + PE
Napięcie znamionowe: od 25 V do 690 V
Prąd znamionowy: od 5 A do 100 A

komponenty dla transferu i dystrybucji mocy



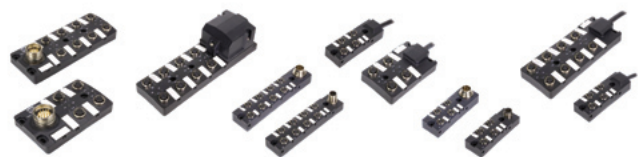
Seria Han-Power® umożliwia szybką, łatwą i wygodną instalację w maszynach i urządzeniach. Kabel zasilający jest łatwołączony z Han-Power® S. Dla szybkiej i bezbłędnej instalacji stosuje się złącze przemysłowe z Han-Power® T.

- | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Seria: Han-Power® | • Han-Power® T | • Moduł bliźniaczy Han-Power® T |
| Typy: | » plastik z Han® Q 5/0 | » plastik z Han® Q 2/0 |
| • Han-Power® S | » metal z Han® Q 4/2 | • Moduł bliźniaczy Han-Power® T |

Złącza

- | | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Seria: | Han® Q | Han-Compact® |
| Typy: | • Han® Q 2/0 | • Han® Q 17 |
| | • Han® Q 5/0 | • Han® Q 4/2 |

pasywne puszki czujników / urządzeń wykonawczych



- Pasywne boxy czujników / urządzeń wykonawczych
- Porty: M8 lub M12
- Liczba portów: 4, 8 lub 10
- Technologia łączeniowa: wstępnie zmontowane wiązki kablowe, przewody wtykowe, M23, M16, M12
- IP67 lub IP68

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE HARTING

złącza w technologii zaciskowej HARAX®



Typy:

- Złącza M8 nieekranowane
- Złącza M12 ekranowane i bez ekranowania
- Złącza 7/8"
- Ekranowane M12, montaż przelotowy na panelach

Zalety:

Zwarta i odporna mechanicznie konstrukcja. Szybki i łatwy montaż bezpośrednio w miejscu instalowania. Nie są wymagane specjalne narzędzia. Kompatybilne z szerokim zakresem kabli o różnych przekrojach przewodów i średnicach zewnętrznych

Złącza z końcówkami do zaciskania

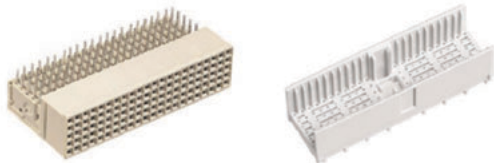
Typy:

- Ekranowane złącza M12 dla transmisji danych i zasilania
- Ekranowane złącza M12 z końcówkami do zaciskania montowane przelotowo na panelach

Zalety:

Zwarta i odporna mechanicznie konstrukcja. Połączenia odporne na wibracje. Szybki i łatwy montaż bezpośrednio w miejscu instalowania z urządzeniem do zaciskania firmy HARTING

złącza metryczne har-bus®



har-bus® HM/HM+ z 5 ew. 8 rzędami zgodnie z IEC 61 076-4-101, CompactPCI
Typy: A, AB19, AB25, AB22, B19, B22, B25, C, D, DE, E, Monoblock 47 (A + B22)
Ilość styków: maks. 220 styków sygnałowych (308 całkowicie ekranowanych)

har-bus® HM 6 rzędów Rozszerzenie normy IEC 61 076-4-101
Typy: Moduły z opcjonalnym prowadzeniem, kodowaniem oraz końcówki typu SMC
Ilość styków: 72 lub 144 styki sygnałowe

har-bus® HM Power

Typy:

- Moduły proste, żeńskie, wciskane
- Moduły kątowe, męskie, wciskane i moduły SMC
- Styki w otulinie / prowadzone

Prąd roboczy: maks. 23 A w temp. 70°C

komponenty dla szaf sterowniczych, paneli serwisowych oraz adaptery PCB



Han-Snap® Seria dla złącz pracujących w warunkach wewnętrznych

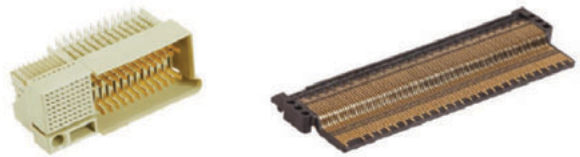
Han-Port® Interfejsy paneli przednich dla serii:

- Ramki pojedyncze i podwójne dla transmisji mocy i sygnałów
- Gniazda wtykowe dla rynków europejskich i międzynarodowych
- Wkłady do transmisji danych z zastosowaniem standardowych interfejsów

Adaptery PCB dla serii:

- Han® Q
- Han® E
- Han® DD
- Han-Modular®

złącza dla AdvancedTCA® / MicroTCA™



Złącza AdvancedMC™

Zgodnie ze specyfikacją PICMG AMC.0 / MTCA.0

Typy:

- Wersje kątowe (kąt prosty) dla AdvancedTCA® i wersje proste dla MicroTCA™.
- Złącza dla kart przeznaczone są dla bezpośredniego łączenia z Advanced Mezzanine Cards (AdvancedMC™).
- Z con:card+ dla zwiększenia niezawodności styków.
- Złącze wtykowe montowane na module AdvancedMC™ zastępuje złote podkłady na PCB.

Ilość styków: 170

Odstęp między stykami: 0.75 mm

Zaciski: W technologii "press-in", średnica otworu w PCB: 0.55 mm, lutowanie rozpyłkowe pinów w otworach dla złącz wtykowych

Szybkość transferu danych: Odpowiednie dla szybkości 12.5 Gbps

Złącza zasilania

Zgodnie ze specyfikacją PICMG 3.0 / MTCA.0

Typy:

- Złącza kart typu backplane i daughter dla AdvancedTCA®
- Złącze backplane i modułowe dla MicroTCA™
- Styki mieszane, przypisywane transmisji sygnałów i mocy zasilającej

Ilość styków: 30 / 96

Prąd roboczy: 16 A / 9.3 A @ ograniczenie 80%

Zaciski: Technologia "press-in"

złącza mikroelektroniczne har-mik® i har-link®



Złącza mikroelektroniczne

har-mik® Miniaturowe złącze D, odstęp między stykami 1.27 mm zgodnie z:

- SCSI 2 – SCSI 3, I.P.I.2, HI.P.P.I
- EIA/TIA 232 E (RS 232 E), IEEE 1284
- IEC 61 076-3-100 dla złącz mieszanych (ze stykami foliowymi)
- IEC 61 076-3-101 dla złącz pinowych i z gniazdem

Ilość styków: 14 - 100

Prąd roboczy: 1A

Napięcie robocze: 240V~

Zakres zastosowań: Interfejs wejścia/wyjścia dla EDP, w elektronice przemysłowej i biurowej

Zaciski:

- Proste i kątowe (kąt prosty) końcówki do lutowania
- IDC dla odrębnych przewodów
- IDC dla kabli płaskich
- Technologia "press-in"
- Typy SMC (Surface Mount Compatible)

har-link® Złącze metryczne, odstęp między stykami 2.0 mm zgodnie z IEC 61 076-4-107

Ilość styków: 10

Prąd roboczy: 1,5A

Zakres zastosowań: telekomunikacja, automatyka, transport, profesjonalna transmisja radiowa

Zaciski:

- IDC (dla złącza męskiego)
- Kątowe (kąt prosty) końcówki do lutowania (dla złącza żeńskiego)

Złącze systemu har-link® jest modułowe i kompaktowe z interfejsem PCB-do-kabla, ma znakomite własności jeśli chodzi o transmisję danych i dużą szybkość pracy w sieci i w układach telekomunikacyjnych (do 2 Gbit/s na jedną parę skrętki).

ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE HARTING

standardowe złącza D-Sub, IP 67



D-Sub zgodnie z CECC 75 301-802

Ilość styków: 9, 15, 25, 37, 50

Prąd roboczy: 2 - 7,5 A

Zakres zastosowania: Elektronika przemysłowa, elektronika biurowa, Technologia informacyjna i telekomunikacyjna

Akcesoria: Szeroki zakres obudów górnych: plastikowe, z plastiku metalizowanego, plastikowe z wewnętrzną płytką metalową i całkowicie metalowe. Szeroki wybór systemów zamykania

D-Sub IP 67 zgodnie z DIN 40 050, IEC 529

Ilość styków: 9, 15, 25, 37, 50

Prąd roboczy: 5A

Zakres zastosowania: w przemyśle, medycynie, mechanice i transporcie tam, gdzie konieczna jest ochrona przed dostawaniem się zanieczyszczeń

systemy złącza IDC dla kabli płaskich



Odstęp między stykami 2.54 mm x 2.54 mm

Złącza SEK IDC

Złącza męskie i żeńskie: zgodnie z IEC 60 603-13, spełniają wymagania MIL-C 83 503

Ilość styków: 6, 10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64

Prąd roboczy: maks. 1 A

Napięcie robocze: 320 V

Zaciski:

- Żeńskie: IDC dla kabli płaskich
- Typ męski i niska zabudowa
- Proste i kątowe końcówki do lutowania (kąt prosty)
- Technologia "press-in"
- Wersje SMC (Surface Mount Compatible)

Akcesoria: Odciążenie naciągu, dźwignia blokady, układ "board lock" pokrywa dostosowana do przenoszenia na linii produkcyjnej z chwytakami podciśnieniowymi

Opakowanie: pudełko, taśma na szpuli, tuba

Złącza przejściowe dla płyt PCB: 2-rzędowy, 4-rzędowy, DIP

Ilość styków:

- 2 rzędy: 6, 8, 10, 14, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64
- 4 rzędy: 10, 16, 20, 26, 34, 40, 50
- DIP: 14, 16, 24, 28, 40

Prąd roboczy: maks. 1A

Zaciski:

- Po stronie kabla: IDC
- Po stronie PCB: końcówki do lutowania
- Końcówka standardowa lub skręcona dla wersji 2-rzędowych

Montaż:

- 2-rzędowy: zamontowana dźwignia
- 4-rzędowy oraz DIP: osobna pokrywa

złącza DIN 41612



Odstęp między stykami złącz PCB 2.54 mm

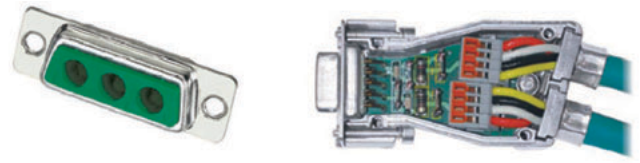
Złącza DIN 41 612 zgodnie z IEC 60 603-2

Typy: B, C, D, E, F, FM, H, MH, M, Q, R, R (HE 11); typy krótkie 2B, 2C, 3B, 3C, 2F, F9, H3, 2Q, 2R; har-bus® 64 dla VME 64x (zgodnie z IEC 61 076-4-113)

Ilość styków: 3 - 160

Prąd roboczy: 2 - 15A, maks. 40 A (styki specjalne)

złącza D-Sub o gęstym upakowaniu styków, z filtrem



D-Sub mieszane acc. to DIN 41 652 T1, MIL-C 24 308

Warianty: 2W2C, 3W3, 3W3C, 5W1, 5W5, 7W2, 7W7, 8W8, 9W4, 11W1, 13W3,

13W6, 17W2, 21W1, 21WA4, 24W7, 25W3, 27W2, 36W4

Prąd roboczy: Sygnałowe 5 A; zasilania do 40 A

D-Sub o gęstym upakowaniu styków

Ilość styków: 15, 26, 44, 62, 78

Prąd roboczy: do 2 A

D-Sub z filtrem

Ilość styków: 9, 15, 25, 37

Prąd roboczy: do 7,5 A

Akcesoria:

- Różne filtry zintegrowane 47 pF, 470 pF, 1000 pF oraz 3900 pF, itp.
- Możliwe wykonania na zamówienie w różnych konfiguracjach
- Filtr D-Sub z mieszanymi stykami dostarczany na zamówienie

Wszystkie złącza

Akcesoria: Szeroki zakres obudów górnych Narzędzia do zaciskania styków Specjalne konfiguracje na zamówienie

Zakres zastosowania: Przemysł, medycyna, telekomunikacja, komputery i lotnictwo

złącza kompaktowe IP65/IP67 PushPull



Złącza kompaktowe IP 65 / IP 67 PushPull dla transmisji danych, sygnałów i zasilania

Złącza PushPull zgodne z IEC 61 076-3-106 wariant 4 i IEC/PAS 61 076-3-117 wariant 14 dla podłączania urządzeń

Zakres zastosowań:

- Automatyka przemysłowa i instalacyjna
- Przemysł samochodowy
- Aplikacje w systemie PROFINET
- Elektronika przemysłowa
- Transport
- Technika oświetleniowa i prezentacji wizualnej (wyświetlacze)
- Telekomunikacja i sieci bezprzewodowe
- Idealne dla urządzeń obudowie kompaktowej w trudnych środowiskach pracy i w zastosowaniach zewnętrznych

Mechanizm ryglujący: pojedynczy rygiel, PushPull (zamknięcie jedną ręką)

Materiał obudowy: Plastik lub metal

Akcesoria: Kołpaki ochronne, wiązki kablowe, piny kodujące i narzędzia

Stopień ochrony: IP 65 i IP 67

Interfejs danych

Wykonanie z miedzi: RJ45 zgodnie z IEC 60 603-7

Ilość styków: 4 lub 8

Zaciski dla przewodów: HARAX® IDC lub z otworami

Instalacja LC: LC duplex zgodnie z IEC 61 754-20 lub SCRJ zgodnie z IEC 50 377-3-6

Typ LC: LC duplex: jednomodalne lub wielomodalne GOF SCRJ: POF, HCS, jednomodalne lub wielomodalne GOF

Interfejs hybrydowy

Ilość styków: 4 x dla danych + 3 x dla zasilania

Prąd roboczy: 5 A

Napięcie robocze: 32 V DC

Zaciski: Końcówki do zaciskania i do lutowania

Interfejsy dla zasilania

Ilość styków: 4 lub 2 + PE lub 4 + PE

Prąd roboczy: 12-16A

Napięcie robocze: 48 V DC, 250 V AC lub 400 / 690 V AC

Zaciski: Końcówki do zaciskania, lutowania lub zaciski kłatkowe oraz Quick Lock

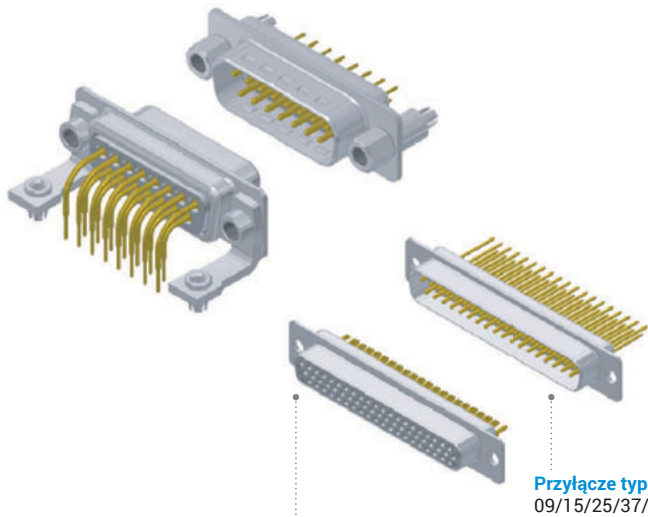
Firma Deltron została założona w Kirchberg w 1978 roku. Jako producent złączy Deltron posiada wieloletnie doświadczenie i jest uważany za wiodącego specjalistę w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań.

Deltron posiada certyfikat ISO 9001. Możliwe jest wdrożenie prototypu zgodnego PPAP (Production Part Approval Process) lub VDA 2.

złącza D-Sub

Standardowe

Do lutowania przewodów/do druku (proste/kątowe). 09/15/25/37/50 pinów.

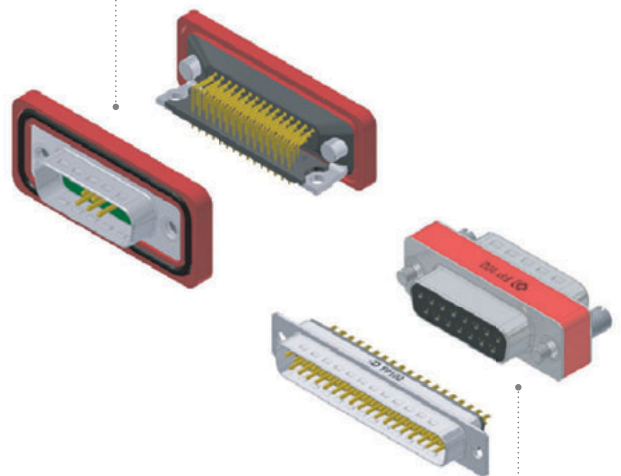


Gęste
do lutowania przewodów / do druku
(proste/kątowe) 15/26/44/62 piny.

Przylącze typu wire wrap
09/15/25/37/50 piny.

Wodoodporna IP 67

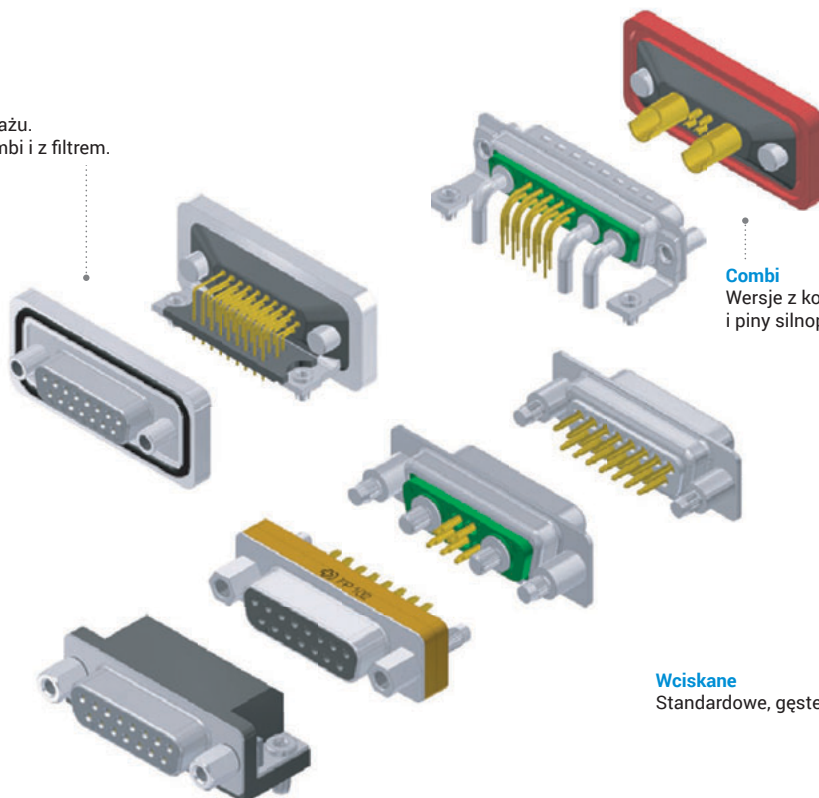
Standardowe, gęste, combi, z filtrem.



Z filtrem
Płaski, cylindryczny lub Pi-filtr. Adapter filtra.
Wiele wzorów i typów montażu.

Wodoodporna IP 68

Do przedniego lub tylnego montażu.
Wersje: Standardowe, gęste, combi i z filtrem.



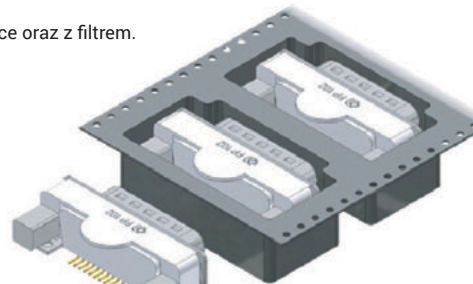
Combi
Wersje z kontaktami o małej obciążalności
i piny silnoprądowe.

Wciskane
Standardowe, gęste, combi z filtrem.

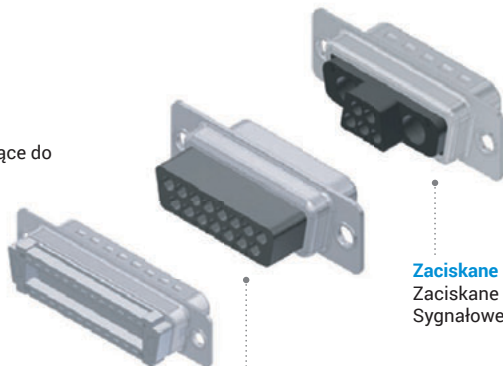
Podwójne
Dostępne w wielu wzorach.



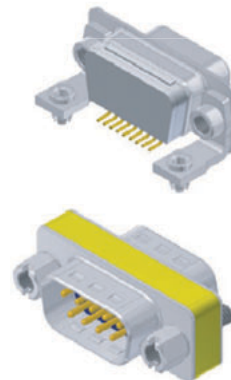
SMD
Również dostępne taśmowane, na rolce oraz z filtrem.



IDC (płaski kabel)
Wytłoczone kontakty, pasujące do przewodów AWG 28-26.



Zaciskane Combi
Zaciskane kontakty oraz korpus. Sygnałowe, mocy, koncentryczne.

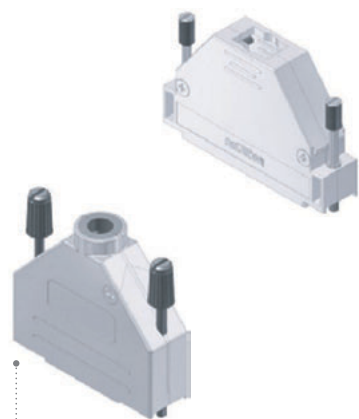


Zaciskane standardowe
Zaciskane kontakty oraz korpus. Standardowe oraz gęste wykonanie. Skręcane lub wytłoczone kontakty.

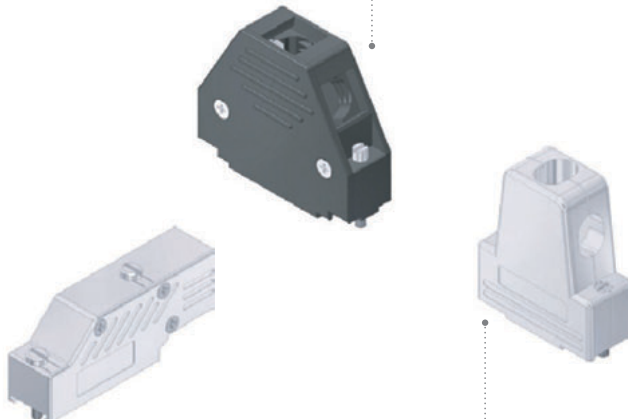
Adaptory
Dla złącz standardowych oraz gęstych.

obudowy D-Sub

Obudowy z prostym wyjściem na kabel
Dla złączy D-sub 09/15/25/37/50 pinów
Różne wersje plastikowe lub metalizowane.



Obudowy z prostym i bocznym wyjściem na kabel
Dla złączy D-sub 09/15/25/37 pinów
Różne wersje plastikowe lub metalizowane.



Obudowy z kątowym wyjściem na kabel
Dla złączy D-sub 09/15/25/37 pinów
Plastikowe. Z ekranowaniem lub bez.



Obudowy z prostym lub bocznym wyjściem
Dla złączy D-sub 09/15/25/37 pinów
Metalowe, ekranowanie EMI / RFI.



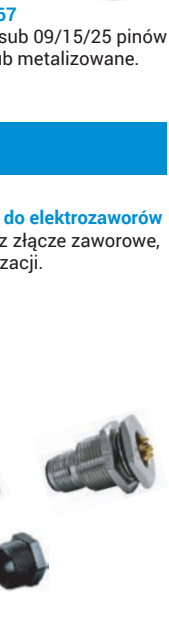
Obudowy z kątowym wyjściem na kabel
Dla złączy D-sub 09/15/25/37 pinów
Metalowe, ekranowanie EMI / RFI.



Obudowy z prostym i dwoma bocznymi wyjściami na kabel
Dla złączy D-sub 09/15/25/37 pinów
Plastikowe lub metalizowane.



Obudowy IP 67
Dla złączy D-sub 09/15/25 pinów
Plastikowe lub metalizowane.



pozostałe złącza

Mini Din
Złącza do druku (proste i kątowe) oraz montażu kablowego.



Złącza okrągłe przemysłowe / do automatyki
Różne serie złącz, plastikowa lub metalowa obudowa od 2 do 12 pinów.



Złącza M8/M12 oraz złącza do elektrozaworów
Okrągłe złącza M8/M12 oraz złącza zaworowe, kompletny zakres automatyzacji.



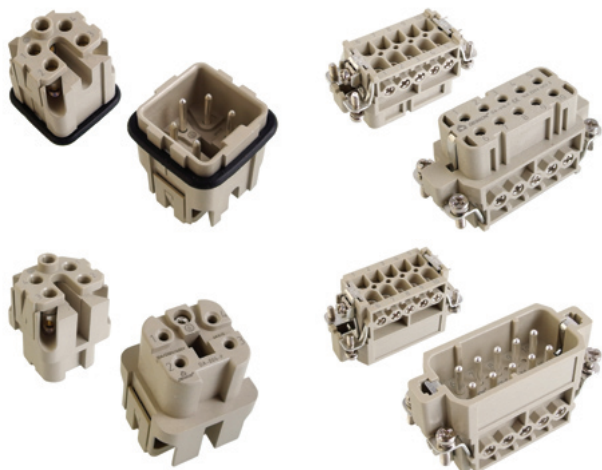
ZŁĄCZA PRZEMYSŁOWE DEGSON



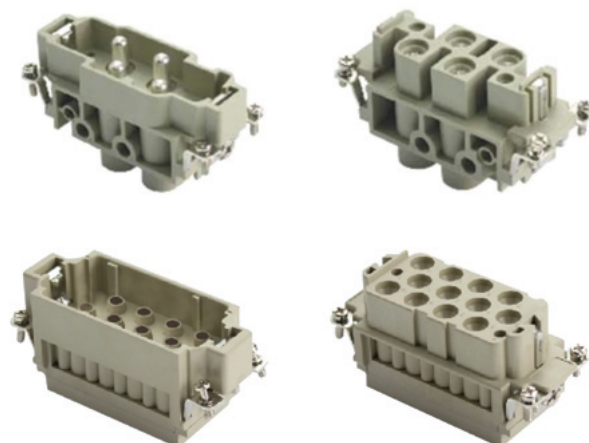
Złącza przemysłowe firmy DEGSON znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne są niezawodne i trwałe połączenia elektryczne. Zakres zastosowań złączy sięga od elektrycznych urządzeń użytkowanych wewnątrz budynku, jak np. szafy sterownicze do zastosowań zewnętrznych w przemyśle, na kolei, jak również w wytwarzaniu czy przesyłaniu energii przy stopniu ochrony IP65 / IP67.

Złącza przydzielone są odpowiednim obudowom zależnie od ich konstrukcji oraz rozmiaru. Instalacje wykorzystujące złącza wyróżniają się wygodną obsługą, możliwością łączenia modułowego oraz wyjątkową odpornością.

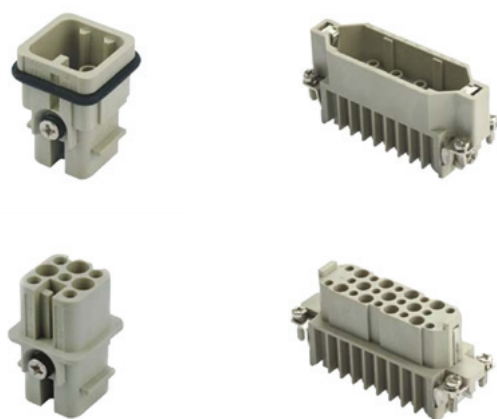
wkłady DA (HAN A)



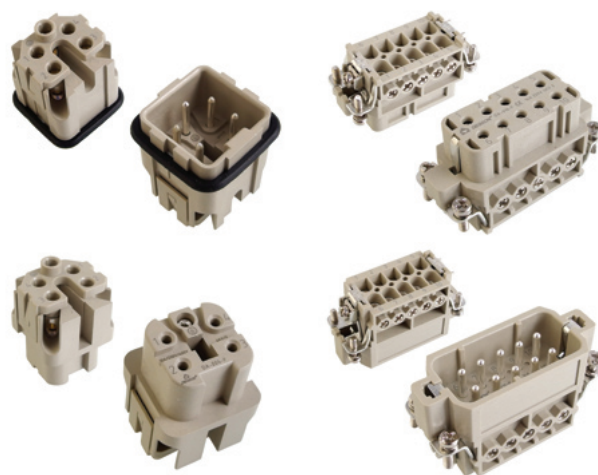
wkłady DK (HAN K)



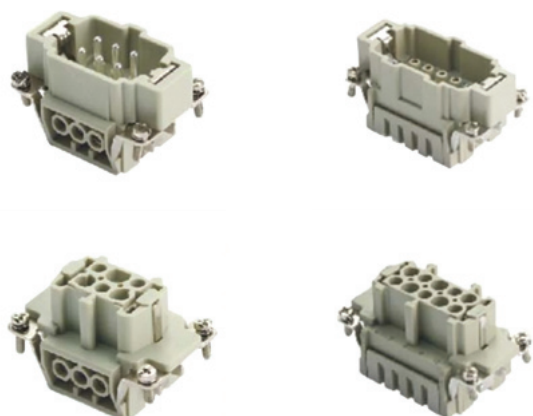
wkłady DD i DDD (HAN D/DD)



moduły DM (HAN Modular)



wkłady DE i DEE (HAN E/EE)



obudowy/osłony złączy DEGSON

