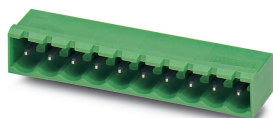


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu


Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Styk męski, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBA 2,5/..-G, wymiar rastra: 5,08 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,5 mm, Liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Ustawienie przodu wtyku: Standard, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez

Zalety

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosięwiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego
- ✓ Łatwa wymiana płytek drukowanych dzięki wtykanym podzespołom



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 029838
GTIN	4017918029838
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,810 GRM
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	AAAFDA

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Obudowa podstawowa płytki drukowanej
System złączy	CLASSIC COMBICON
Rodzaj styku	Styk męski
Rodzina produktów	MSTBA 2,5/..-G
Wymiar rastra	5,08 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Liczba biegunów	8
Rodzaj montażu	Lutowanie na fali
Pinlayout	Linowe ustawienie kołków
Rygiel	bez
Liczba rzędów	1
Ilość przyłączy	8
Liczba potencjałów	8
Ustawienie przodu wtyku	Standard

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy	12 A
Napięcie znamionowe	320 V
Napięcie znamionowe (III/3)	320 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV

Dane materiałowe - obudowa

Wskazówka	Zgodność z WEEE/RoHS, bez węgla wg IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiał styku	Stop miedzi
Jakość powierzchni	ocynowanie galwaniczne
Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia)	Cyna (3 - 5 µm Sn)
Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa pośrednia)	Nikiel (1,3 - 3 µm Ni)
Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa wierzchnia)	Cyna (3 - 5 µm Sn)
Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa pośrednia)	Nikiel (1,3 - 3 µm Ni)
Kolor obudowy	zielony (6021)
Materiał izolacyjny	PA
Grupa materiału izolacyjnego	I
CTI wg IEC 60112	600
Klasa palności wg UL 94	V0
Badanie rozżarzone drutem palności płomieniem materiałów wg EN 60695-2-12	850
Badanie rozżarzone drutem zapalności materiałów wg EN 60695-2-13	775
Temperatura próby wciskania kulki wg EN 60695-10-2	125 °C

Dane kołnierza

Rodzaj ryglowania	bez
-------------------	-----

Wymiary produktu

Podpis pod rysunkiem	Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center
----------------------	--

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Dane techniczne

Wymiary produktu

Długość [l]	12 mm
Szerokość [w]	42,56 mm
Wysokość	12,1 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Długość kolka [P]	3,5 mm

Wymiary do projektowania PCB

Średnica otworu	1,4 mm
-----------------	--------

Informacje o opakowaniu

Opakowanie jednostkowe	100
określenie opakowań jednostkowych	Sztuk

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C (W zależności od krzywej redukcyjnej)

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego w powietrzu – pole niejednorodne (III/3)	3 mm
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego w powietrzu – pole niejednorodne (III/2)	3 mm
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego w powietrzu – pole niejednorodne (II/2)	3 mm
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego powierzchniowego (III/3)	4 mm
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego powierzchniowego (III/2)	3 mm
Wartość minimalna odstępu izolacyjnego powierzchniowego (II/2)	3,2 mm

Próby mechaniczne (A)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Siła wtykania na biegun ok.	8 N
Siła wyciągania na biegun ok.	6 N
Brak możliwości pomyłki podczas podłączania, wymaganie >20 N	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mocowanie styków podczas pracy, wymaganie >20 N	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badania trwałości (B)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Rezystancja styku R ₁	1,4 mΩ
Liczba cykli podłączania-odłączania	25
Rezystancja styku R ₂	1,4 mΩ
Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza	4,8 kV

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Dane techniczne

Badania trwałości (B)

Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów	> 5 MΩ
--	--------

Badania termiczne (C)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-5-1:2003-01
liczba pól	24
Górna temperatura graniczna, wymaganie <100°C	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Kontrola klimatyczna (D)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 6988:1997-03
Obciążenie niską temperaturą	-40 °C/2 h
Obciążenie wysoką temperaturą	100 °C/168 h
Obciążenie korozyjne	0,2 dm ³ SO ₂ na 300 dm ³ /40 °C/1 cykl
Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza	4,8 kV
Napięcie przemiennie wytrzymywane	2,21 kV

Badania środowiskowe i badania trwałości (E)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Wynik stopień ochrony, kod IP	Ochrona przed porażeniem przy dotknięciu palcem testowym IP20

Badanie odporności na wibracje

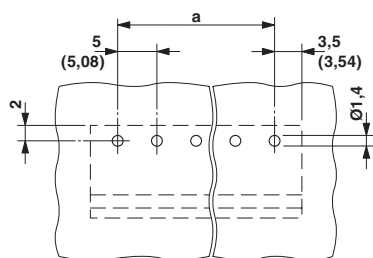
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,35 mm (10 - 60,1 Hz)
Przyspieszenie	5g (60,1 - 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h

Environmental Product Compliance

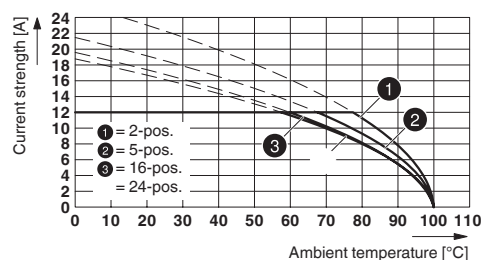
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



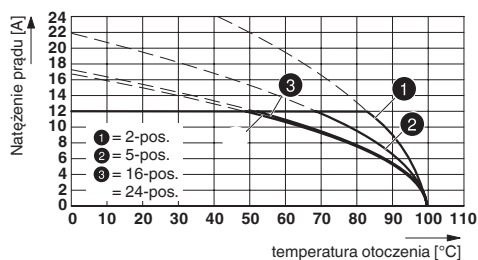
Wykres



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

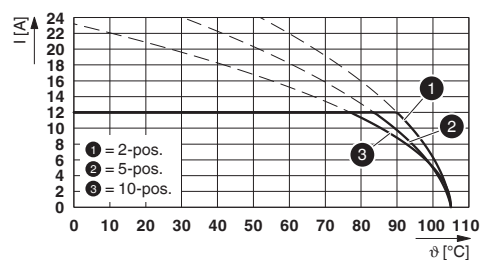
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres



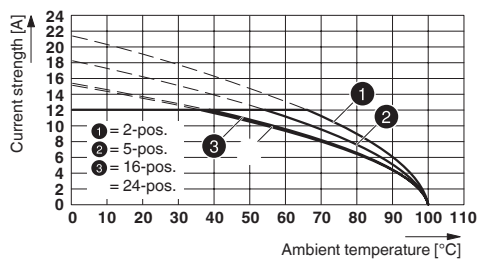
Typ: IC 2,5/...-G-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres



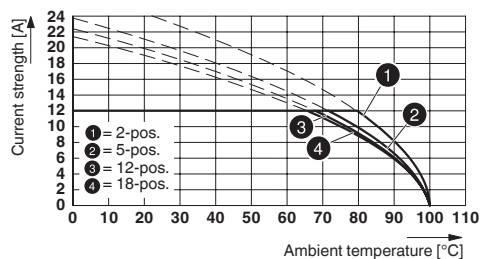
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres



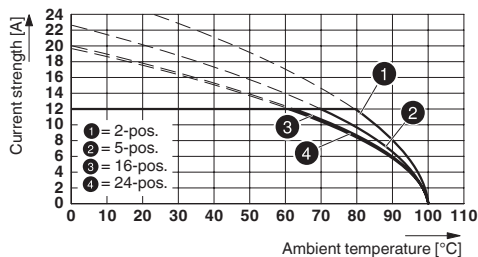
Typ: MSTBP 2,5/...-ST z MSTBW 2,5/...-G

Wykres



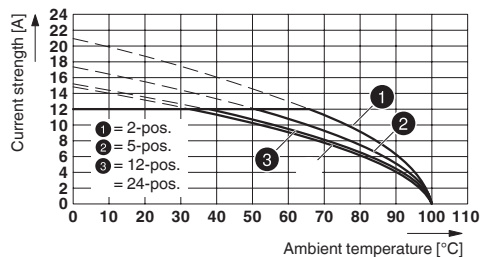
Typ: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08-5,08

Wykres



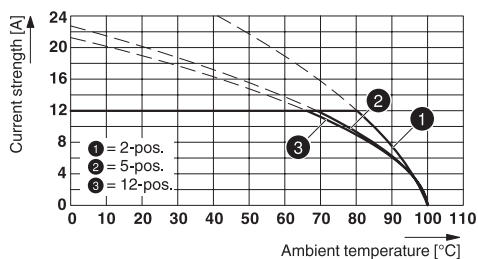
Typ: MSTBP 2,5/...-ST z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres



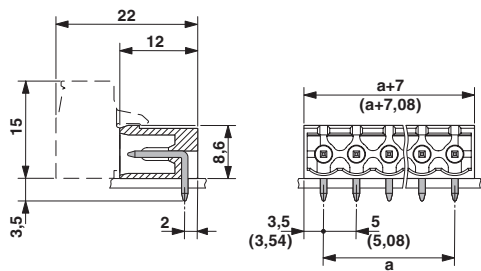
Typ: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres



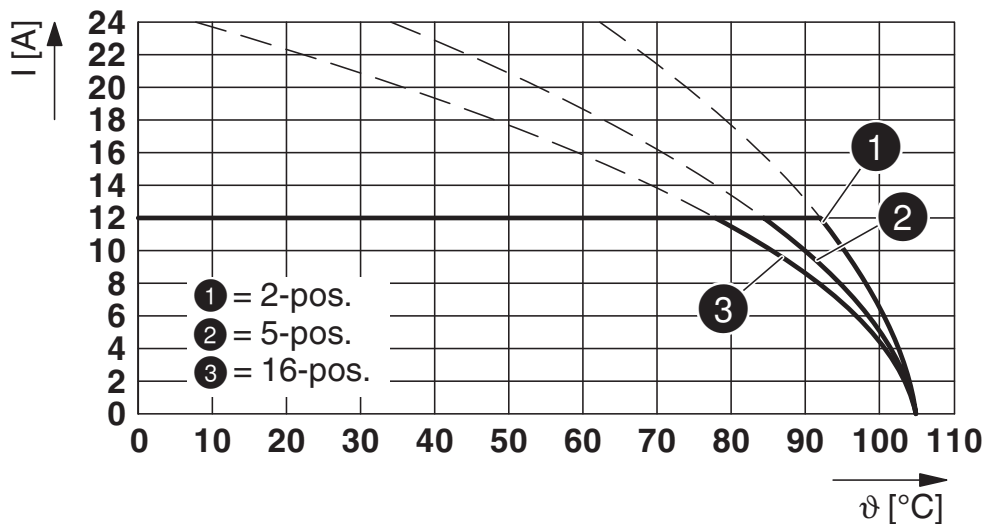
Typ: FKCN 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Rysunek wymiarowy



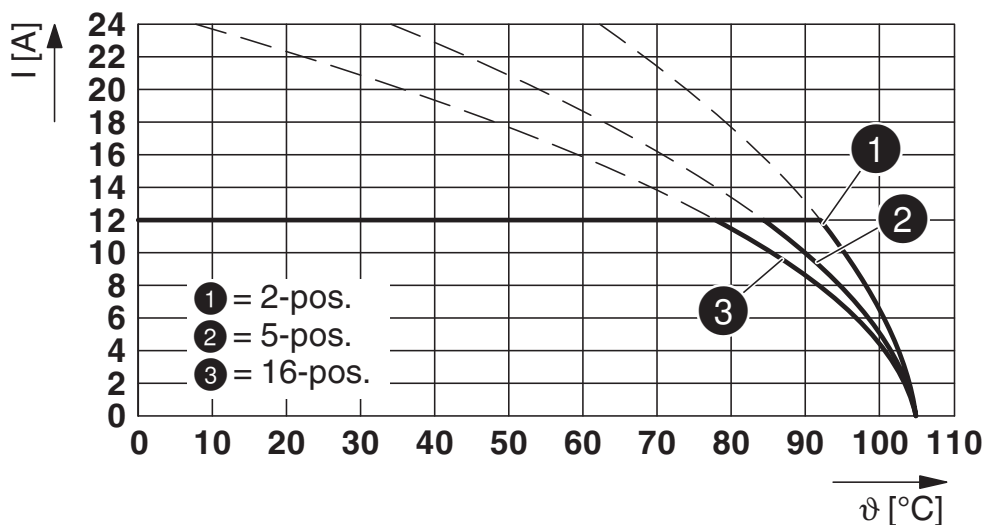
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres



Typ: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres



Typ: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440402
eCl@ss 11.0	27460201
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung / CSA / IEC CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050648
Napięcie znamionowe UN	250 V		
Prąd znamionowy IN	12 A		

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Aprobaty

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
		B	D
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V
Prąd znamionowy IN		10 A	10 A

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Napięcie znamionowe UN		250 V	
Prąd znamionowy IN		12 A	

EAC			B.01687
-----	--	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
		B	D
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A

Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

Kodujący - CR-MSTB - 1734401

Konik kodujący, wsuwany jest we wpust w obudowie podstawowej lub w odwróconym wtyku, z czerwonego izolacyjnego tworzywa



Oznaczniki złączy, bez opisu

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Karta oznaczników - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Karta oznaczników, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Oznacovací kolík, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 5,08 mm, wielkość pola opisowego: 5,08 x 3,8 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Karta oznaczników - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Karta oznaczników, Karta, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...(99)100, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 5,08 mm, wielkość pola opisowego: 5,08 x 3,8 mm

Pisak

Pisak do oznaczników - B-STIFT - 1051993



Marker do ręcznego opisywania niezadrukowanych taśm oznacznikowych typu Zack, napisy odporne na tarcie i działanie wody, grubość linii 0,5 mm

Zaślepka

Akcesoria - MSTB-BL - 1755477



Zaślepka, do wydzielenia przedziałów, wtykany na kolek bieguna, z zielonego tworzywa izolacyjnego

Dalsze produkty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TVMSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1719066



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 400 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 16, rodzina produktów: TVMSTB 2,5/...-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewodów/płytki: 90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCN 2,5/ 8-ST-5,08 - 1754623



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FKCN 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBP 2,5/ 8-ST-5,08 - 1769078



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBP 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1777345



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FRONT-MSTB 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Czołowy zacisk śrubowy, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBT 2,5/ 8-ST-5,08 - 1781043



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBT 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MVSTBR 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792304



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MVSTBR 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MVSTBW 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: -90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBC 2,5/ 8-ST-5,08 - 1808874



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBC 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08 - 1809569



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBC 2,5/..-STZ, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBU 2,5/ 8-STD-5,08 - 1824188



Blok wtyków Blok wtyków podłączanych, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBU 2,5/..-STD, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: montaż bezpośredni, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBU 2,5/ 8-ST-5,08-FL - 1824418



Blok wtyków Blok wtyków podłączanych, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Styk męski, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, rodzina produktów: MSTBU 2,5/..-ST -FL, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: montaż bezpośredni, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, Montaje: bez

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SMSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1826348



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: SMSTB 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: -45 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVK 2,5/ 8-ST-5,08 - 1831375



Wtyk szyny nośnej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: MSTBVK 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: Szyna nośna, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - UMSTBVK 2,5/ 8-ST-5,08 - 1833878



Wtyk szyny nośnej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: UMSTBVK 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: Szyna nośna, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TMSTBP 2,5/ 8-ST-5,08 - 1853078



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 16, rodzina produktów: TMSTBP 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Dzięki wtykom można stworzyć bezprzerwową pętlę przewodów z modułu na moduł.

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FK 2,5/ 8-ST-5,08 - 1873113



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FK 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCVW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1873715



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FKCVW 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytki: -90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCVR 2,5/ 8-ST-5,08 - 1874015



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FKCVR 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytki: 90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - QC 1/ 8-ST-5,08 - 1883310



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 1 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 10 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: QC 1/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk nożowy, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCT 2,5/ 8-ST-5,08 - 1902178



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FKCT 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TFKC 2,5/ 8-ST-5,08 - 1962668



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 16, rodzina produktów: TFKC 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCS 2,5/ 8-ST-5,08 - 1975134

Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 8, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 8, ilość przyłączy: 8, rodzina produktów: FKCS 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

