

LISTWY ZACISKOWE TERMINAL BLOCKS

Spis treści / Contents

LISTWY ZACISKOWE STANDARD	1
TERMINAL BLOCKS STANDARD	
LISTWY ZACISKOWE POŁĄCZENIOWE 2.5MM	27
TERMINAL BLOCKS PLUGGABLE TYPE 2.5MM	
LISTWY ZACISKOWE POŁĄCZENIOWE 3.5MM / 3.81MM	28
TERMINAL BLOCKS PLUGGABLE TYPE 3.5MM / 3.81MM	
LISTWY ZACISKOWE POŁĄCZENIOWE 5.0MM I 5.08MM	35
TERMINAL BLOCKS PLUGGABLE TYPE 5.0MM I 5.08MM	
LISTWY ZACISKOWE POŁĄCZENIOWE 7.5MM I 7.62MM	46
TERMINAL BLOCKS PLUGGABLE TYPE 7.5MM AND 7.62MM	
LISTWY ZACISKOWE DO TRANSFORMATORÓW	49
TRANSFORMER TERMINAL BLOCKS	
ZŁĄCZKI NA SZYNĘ DIN	50
DIN RAIL CONNECTORS	
LISTWY BARIEROWE	60
BARRIER TERMINAL BLOCKS	
KOSTKI ELEKTRYCZNE	60
FEED THROUGH TERMINAL BLOCKS	

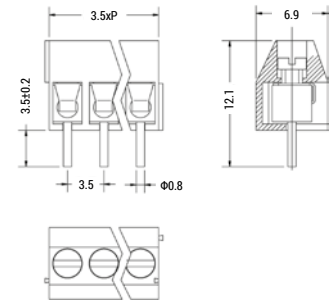
Z TL001v

Symbol producenta	XY350-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	24-18 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Fosforobraz, niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL001v-Xpls	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

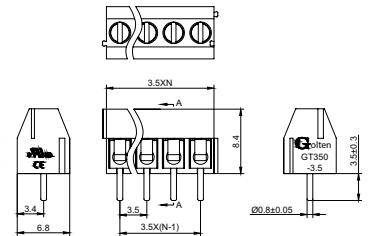


Symbol producenta	GT350-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	24-18 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	fosforobraz / phosphore bronze
Pin / pin header	mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL001v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

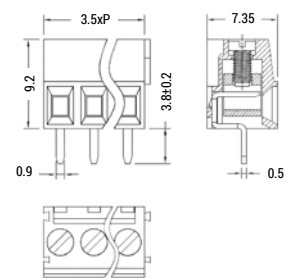
**Z TL003v**

Symbol producenta	XY302V-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	150V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	mosiężna, niklowana
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL003v-Xpgs	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

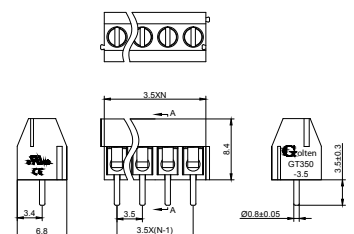


Symbol producenta	GT381-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	mosiężna, niklowana
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL003v-Xpgs	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

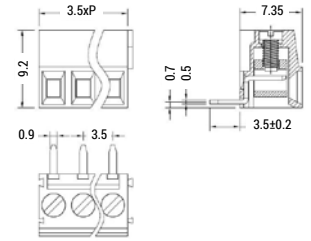


ISO9001 ISO14001 REACH



Z TL003r

Symbol producenta	XY302R-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	24-18 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min



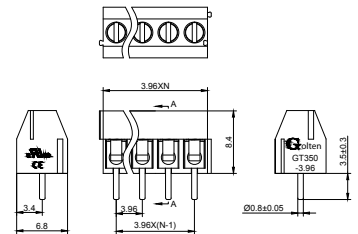
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL003r-Xpgs	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TL004v

Symbol producenta	GT350-3.96
Raster / pitch	3.96
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	24-18 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Fosforobraz / phosphore bronze
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min



ISO9001 ISO14001 REACH



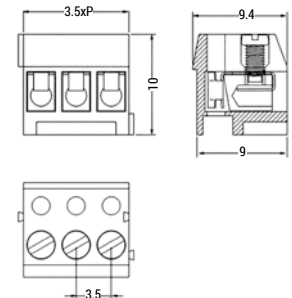
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL004v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TL213t

Symbol producenta	XY333-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 8A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
zacisk / clamping	fosforobraz, niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min



ISO9001



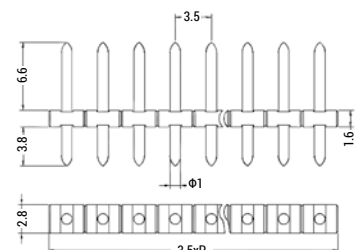
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL213T-Xplc	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TL213p

Symbol producenta	XY333-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 8A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
zacisk / clamping	fosforobraz, niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min



ISO9001

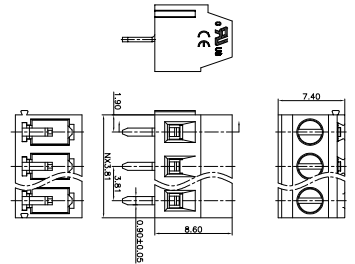


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TL213P-Xp	2,3-24	Z TL213P-Xk	2,3-24

Z TL101v

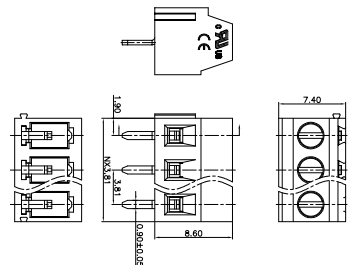
Symbol producenta	XY303V-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
klatka / cage	mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL101v-Xpgs	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	GT381-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	mosiężny, cynowany / brass tin plated
klatka / cage	mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

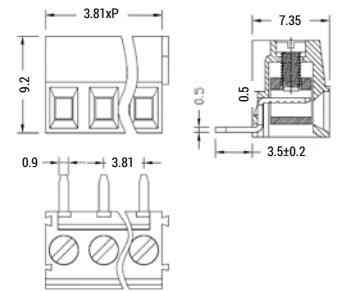
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL101v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL101r

Symbol producenta	XY303R-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

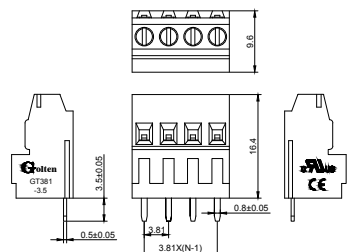
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL101r-Xpgs	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL101Hv

Symbol producenta	GT381H-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

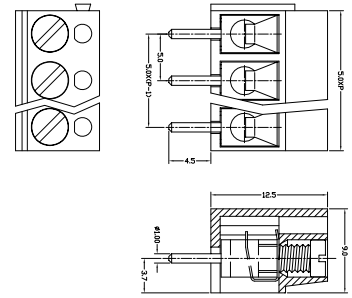
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL101Hv-Xpgs-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL200v

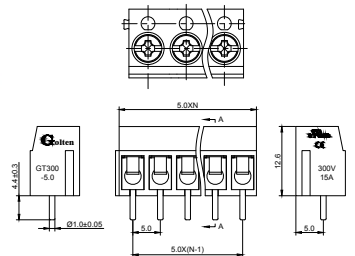
Symbol producenta	XY300VA-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL200v-Xplc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	GT300-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

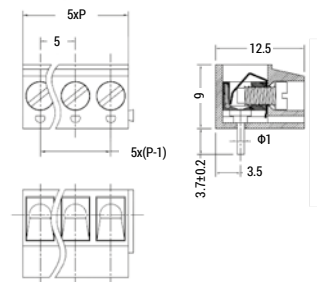
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL200v-Xplc-GT	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL200r

Symbol producenta	XY300R-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

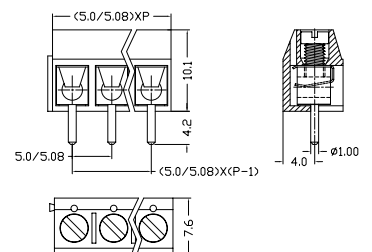
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL200r-Xplc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL201v

Symbol producenta	XY301VA 5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL201v-Xplc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



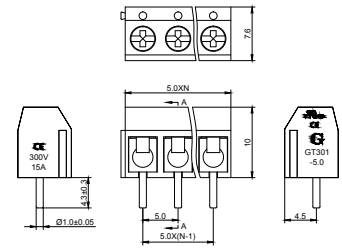
LISTWY ZACISKOWE STANDARD / TERMINAL BLOCKS STANDARD

Symbol producenta	GT301-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL201v-Xplc-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

® Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



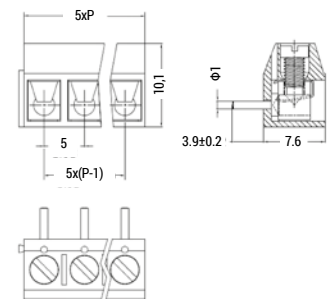
Z TL201r

Symbol producenta	XY301R 5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL201r-Xplc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

X M&E

ISO9001



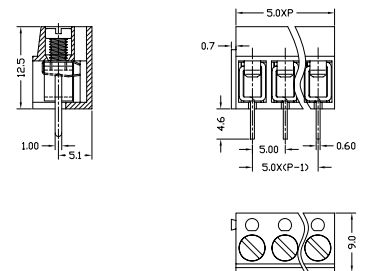
Z TL202v

Symbol producenta	XY305A-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL202v-Xplc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

X M&E

ISO9001

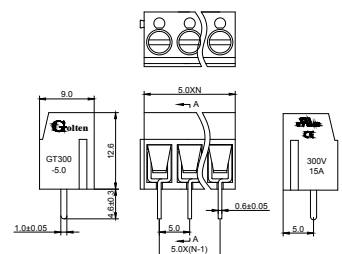


Symbol producenta	GT305-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL202v-Xplc-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL202v-Xpls-GT	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

® Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



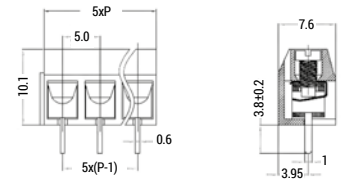
Z TL203v

Symbol producenta	XY306A-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL203v-Xplc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

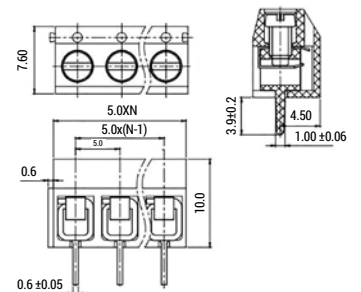


Symbol producenta	GT306-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL203v-Xpls-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH



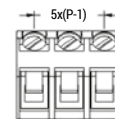
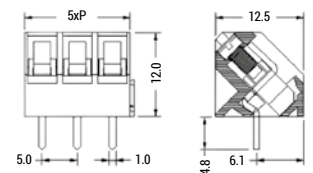
Z TL204

Symbol producenta	XY104-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL204-Xpls	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

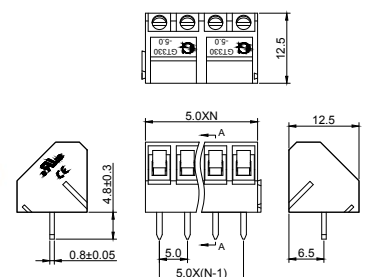


Symbol producenta	GT330-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL204-Xpls-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



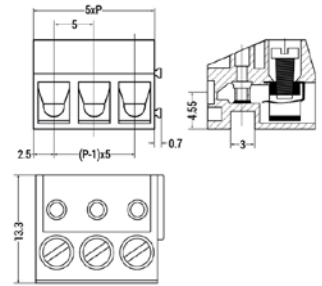
ISO9001 ISO14001 REACH



Z TL205T

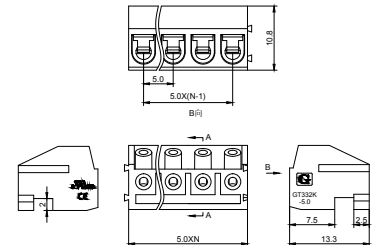
Symbol producenta	XY332-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL205T-Xplc	2,3-24	M2.6 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	GT332-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

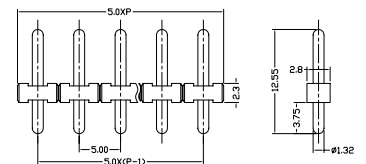
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL205T-Xpls-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL205P

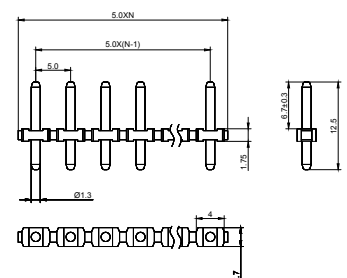
Symbol producenta	XY330VB-5.0, XY330RB-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Kolor / color	czarny / black
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TL205P-Xpk	2,3-24
Z TL205P-Xk	2,3-24



Symbol producenta	GT330J-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Kolor / color	Czarny / black
Materiał obudowy / housing	PA6T-GF (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TL205P-Xpk-GT	2,3-24

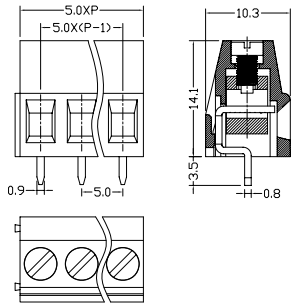


Z TL206V

Symbol producenta	XY128VA-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A		
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated,		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL206v-Xpgc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL206vb-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



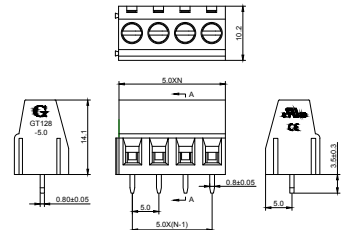
ISO9001



Symbol producenta	GT128-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A		
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL206vb-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



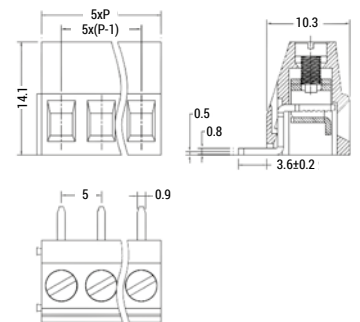
ISO9001 ISO14001 REACH

**Z TL206r**

Symbol producenta	XY128RA-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A		
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL206r-Xpgc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



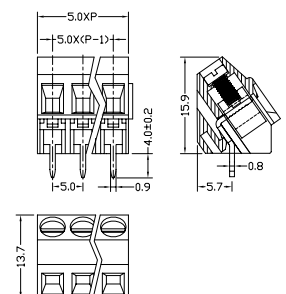
ISO9001

**Z TL207**

Symbol producenta	XY103-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A		
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL207-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001



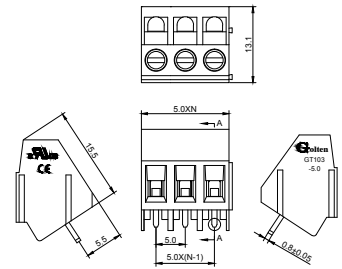
LISTWY ZACISKOWE STANDARD / TERMINAL BLOCKS STANDARD

Symbol producenta	GT103-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A		
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL207-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



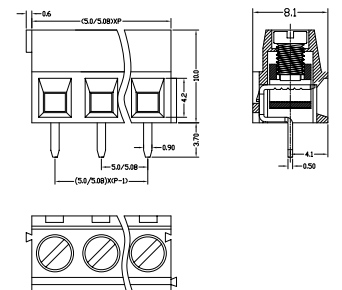
Z TL208vb

Symbol producenta	XY304VA-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A		
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL208vb-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**X
M&E**

ISO9001

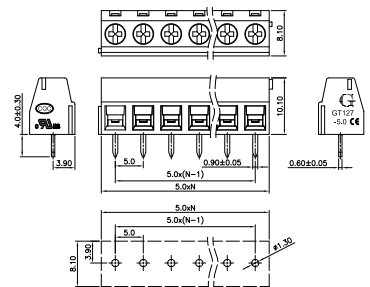


Symbol producenta	GT127-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A		
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL208vb-Xpgc-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL208vb-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



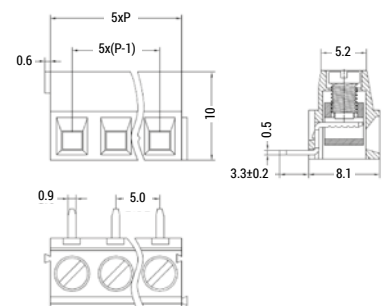
Z TL208r

Symbol producenta	XY304RA-5.0		
Raster / pitch	5.0 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A		
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL208r-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**X
M&E**

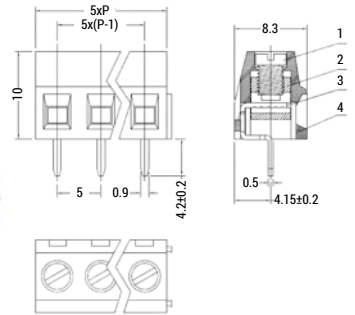
ISO9001



Z TL211v

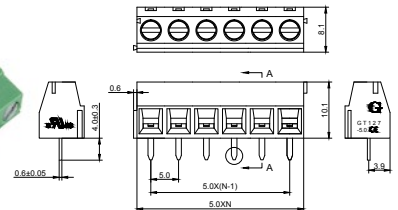
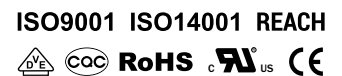
Symbol producenta	XY127VA-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL211v-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	GT127-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

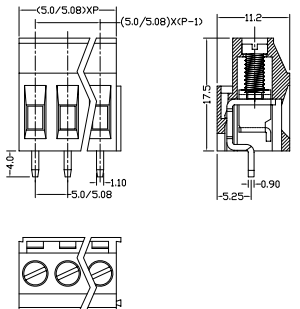
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL211v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL212v

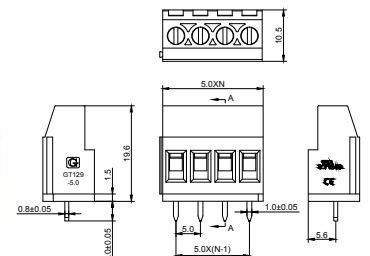
Symbol producenta	XY129VB-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated,
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL212v-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL212v-Xpgs	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	GT129-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

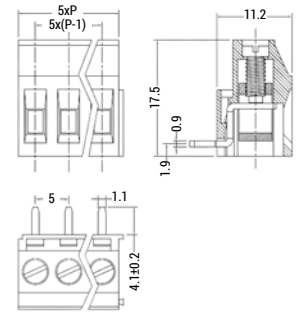
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL212v-Xpgc-GT	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL212r

Symbol producenta	XY129RB-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

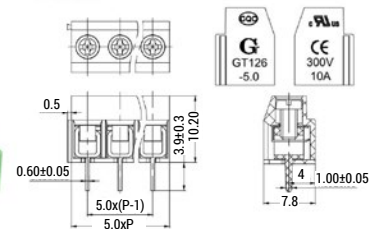
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL212r-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL215v

Symbol producenta	GT126-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1500V/1Min

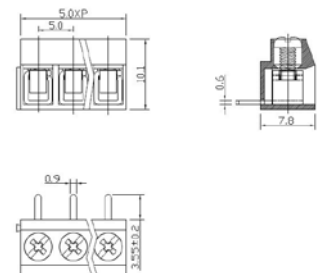
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL215v-Xpgc-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL215r

Symbol producenta	XY126R-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

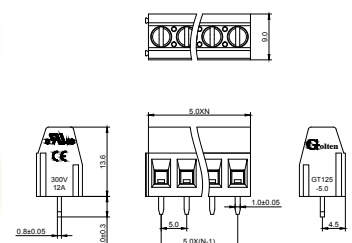
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL215r-Xpgc	2	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL218v

Symbol producenta	GT125-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL218v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



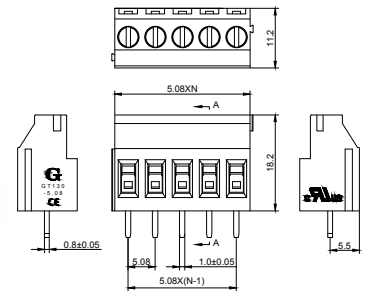
Z TL3130

Symbol producenta	GT130-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL3130-Xpgs-GT	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

**Z TL250v**

Symbol producenta	XY166-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 22A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

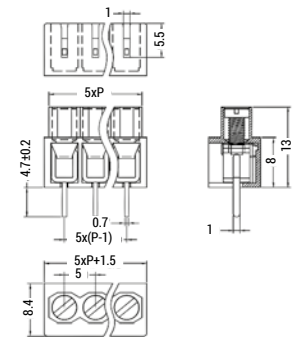
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL250v-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001



RoHS



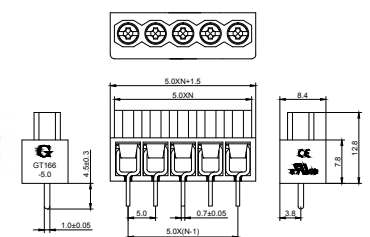
Symbol producenta	GT166-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 22A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL250v-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL250v-Xpgc-GT	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

**Z TL251v**

Symbol producenta	XY167V-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 22A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

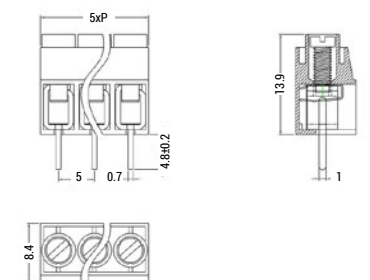
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL250v-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001



RoHS



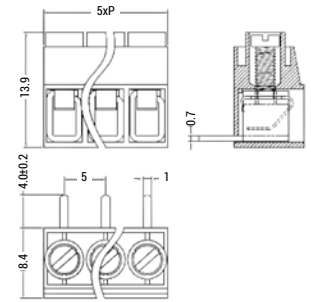
Z TL251r

Symbol producenta	XY167R-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 22A
Średnica przewodu / wire diameter	22-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL251r-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

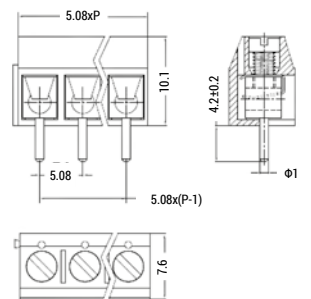
**Z TL301v**

Symbol producenta	XY301VB-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL301v-Xplc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

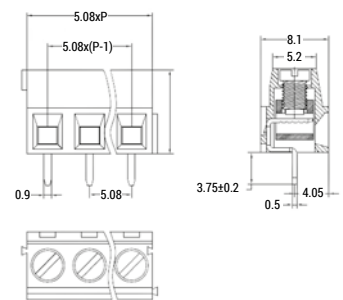
**Z TL308vb**

Symbol producenta	XY304VB-5.08
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	26-14 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL308vb-Xpgc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

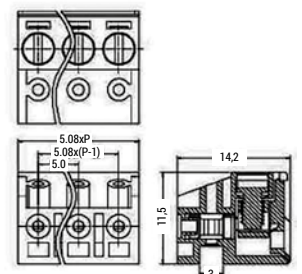
**Z TL332W**

Symbol producenta	XY332W-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Średnica przewodu / wire diameter	30-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, cynowana / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL332W-Xpgc	2,3-24	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001



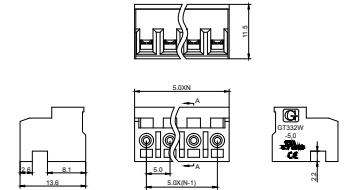
LISTWY ZACISKOWE STANDARD / TERMINAL BLOCKS STANDARD

Symbol producenta	GT332W-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 12A
Średnica przewodu / wire diameter	30-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL332W-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



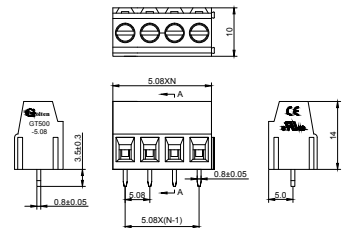
Z TL3500

Symbol producenta	GT500-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL3500-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



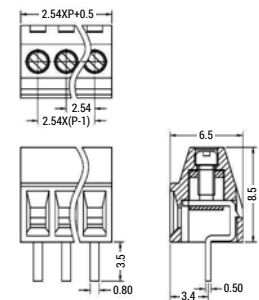
Z TL2308

Symbol producenta	XY308-2.54
Raster / pitch	2.54mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 6A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 8A
Średnica przewodu / wire diameter	26-18AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL2308-Xpgs-2.54	2,3-12	M1.6 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

ISO9001

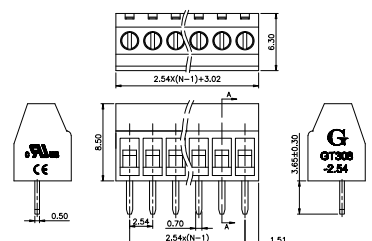


Symbol producenta	GT308-2.54
Raster / pitch	2.54mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 6A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 8A
Średnica przewodu / wire diameter	26-18AWG, 1.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Miedziany, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Miedziana, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1300V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL2308-Xpgs-2.54-GT	2,3-12	M1.6 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



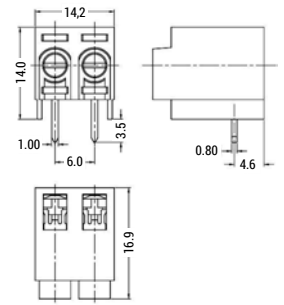
Z TLMr

Symbol producenta	CM20/40
Raster / pitch	6.0mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLM2040r-Xpgs	2	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

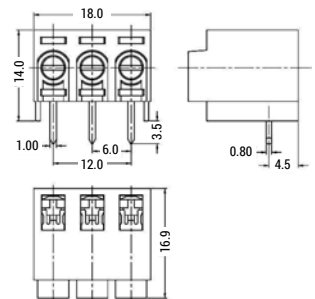


Symbol producenta	CM20/42
Raster / pitch	6.0mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLM2042r-Xpgs	3	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

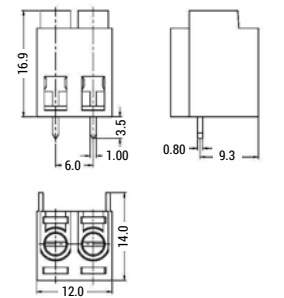
**Z TLMv**

Symbol producenta	CM20/41
Raster / pitch	6.0mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLM2041v-Xpgs	2	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

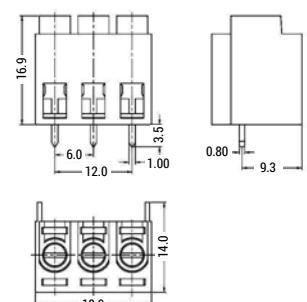


Symbol producenta	CM20/43
Raster / pitch	6.0mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLM2043v-Xpgs	3	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



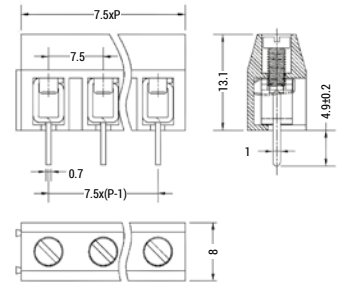
ISO9001



Z TL402v

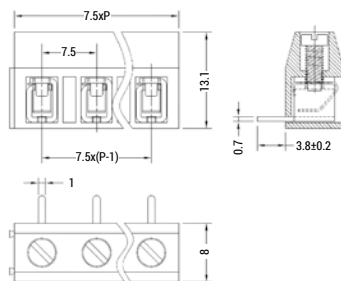
Symbol producenta	XY705V-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 16A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Czarny / black
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL402v-Xpks	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL402v-Xpks	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**Z TL402r**

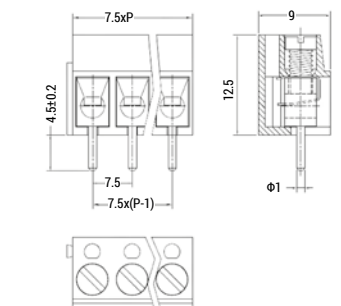
Symbol producenta	XY705R-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 16A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Czarny / black
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL402r-Xpks	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc
Z TL402r-Xpks	2,3-24	M2.5(-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**Z TL403v**

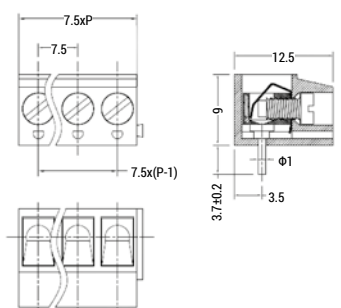
Symbol producenta	XY300VB-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL403v-Xplc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**Z TL403r**

Symbol producenta	XY300RB-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL403r-Xplc	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



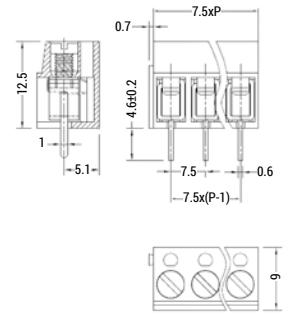
Z TL405v

Symbol producenta	XY305B-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PBT (UL 94V-0)
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL405v-Xplc	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

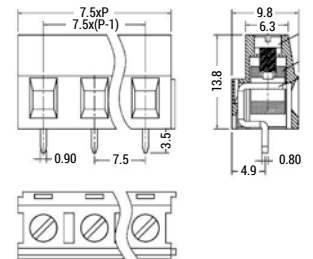
**Z TL406vb**

Symbol producenta	XY128VB-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL406vb-Xpgs	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

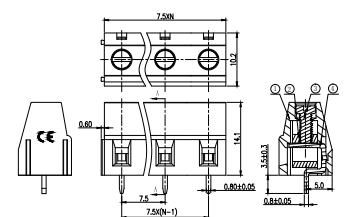


Symbol producenta	GT128-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL406vb-Xpgs-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

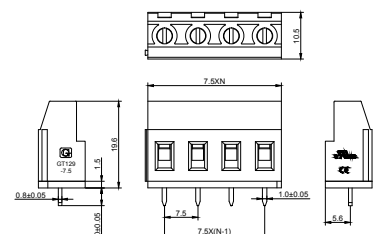
**Z TL412v**

Symbol producenta	GT129-7.5
Raster / pitch	7.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, nikielowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL412v-Xpgs-GT	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH



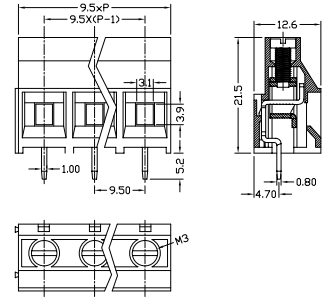
Z TL606v

Symbol producenta	XY130-9.5
Raster / pitch	9.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	750V 26A
Średnica przewodu / wire diameter	26-10 AWG, 4.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Stalowa, niklowana / steel, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL606v-Xpgs	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc








ISO9001   
 **RoHS**  

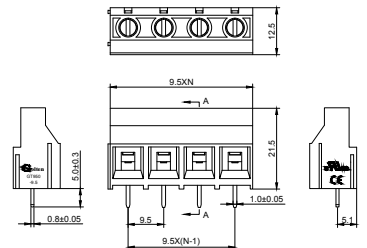


Symbol producenta	GT950-9.5
Raster / pitch	9.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	750V 26A
Średnica przewodu / wire diameter	26-10 AWG, 4.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Stalowa, niklowana / steel, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL606v-Xpgs-GT	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc




ISO9001 ISO14001 REACH
  **RoHS**  

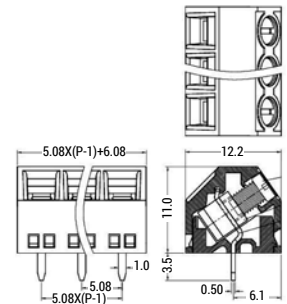
**Z TL127Sv**

Symbol producenta	XY127S-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL127Sv-Xpgs	2,3-16	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc








ISO9001   
 **RoHS**  

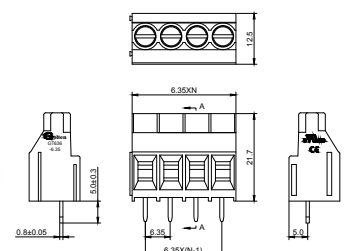
**Z TL636**

Symbol producenta	GT636-6.35
Raster / pitch	6.35mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	26-10 AWG, 4.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL636-Xpgs-6.35-GT	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



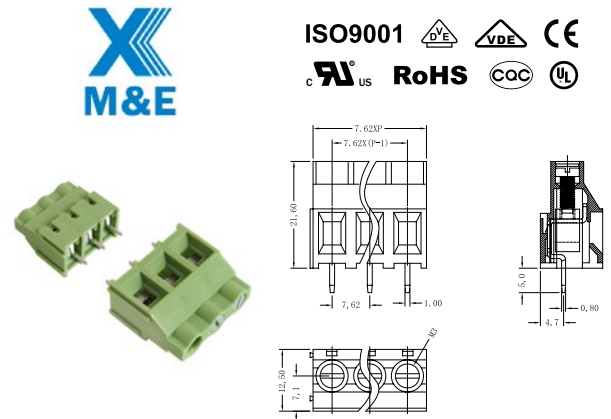

ISO9001 ISO14001 REACH
  **RoHS**  



LISTWY ZACISKOWE STANDARD / TERMINAL BLOCKS STANDARD

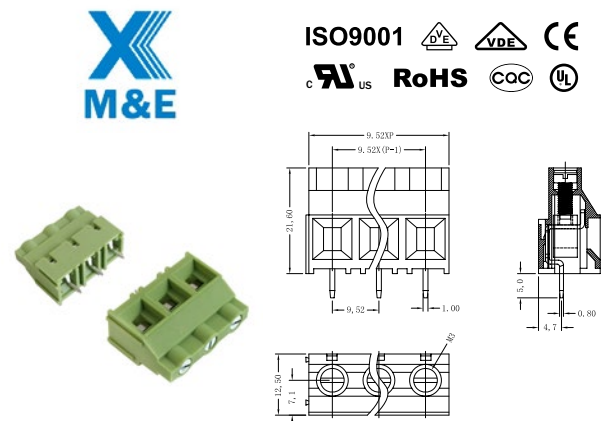
Symbol producenta	XY636-7.62
Raster / pitch	7.62mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	630V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	26-10 AWG, 4.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL636-Xpgs-7.62	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	XY636-9.52
Raster / pitch	9.52mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	1000V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	26-10 AWG, 4.0mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/1Min

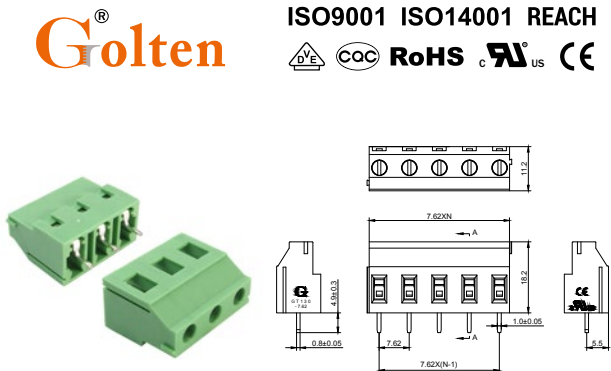
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL636-Xpgs-9.52	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL5130

Symbol producenta	GT130-7.62
Raster / pitch	7.62mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

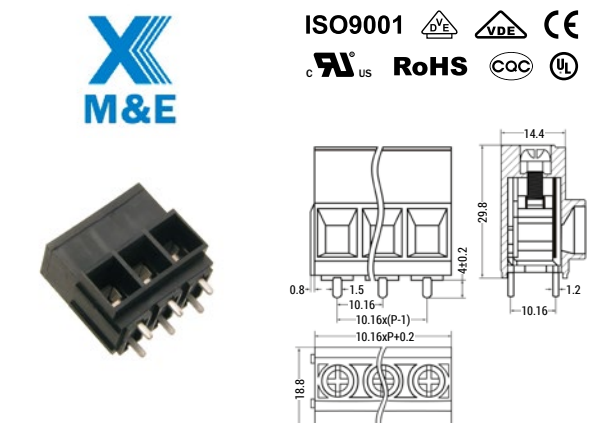
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL5130-Xpgs-GT	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TL800

Symbol producenta	XY135-10.16
Raster / pitch	10.16 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 52A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	750V 57A
Średnica przewodu / wire diameter	20-6 AWG, 10mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Ze stopu cynkowego, niklowana / zinc alloy, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/1Min

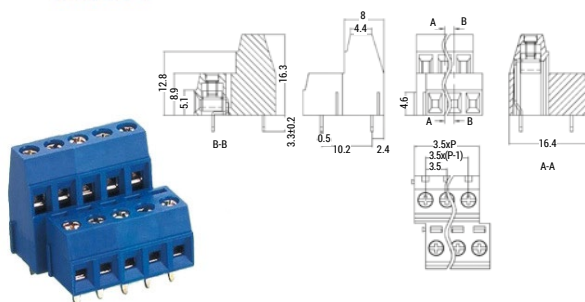
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TL800-Xpkc	2,3-24	M4.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLD001

Symbol producenta	XYEK350 & XYEEK350
Raster / pitch	3.50 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, cynowana / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

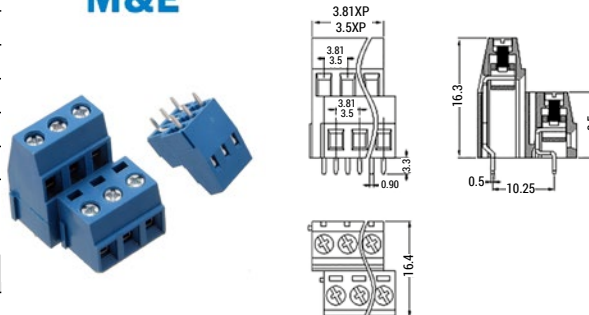
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD001-Xplc	4-32	M2.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLD100

Symbol producenta	XYEK381 & XYEEK381
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	26-16 AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Niebieski / blue
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, cynowana / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

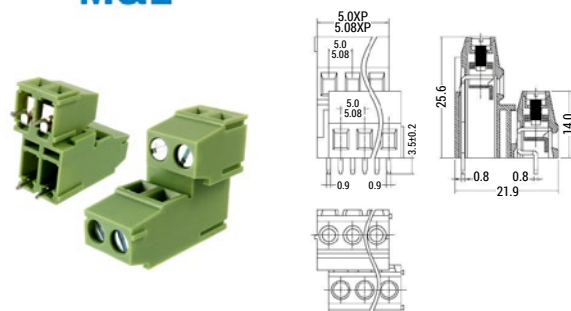
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD100-Xplc	4-32	M2.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLD200

Symbol producenta	XYEK500 & EEK500
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	30-14 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

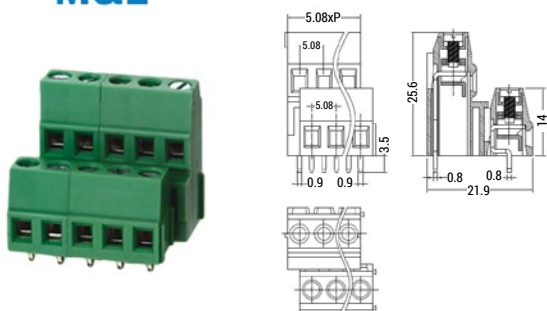
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD200-Xpgs	2*(2,3-24)	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLD300

Symbol producenta	XYEK508 & XYEEK508
Raster / pitch	5.08mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12 AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD300-Xpgc	2*(2,3-24)	M2.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

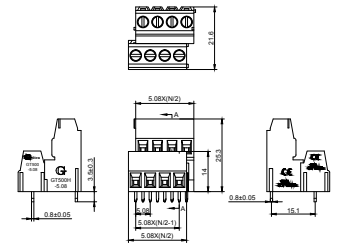


LISTWY ZACISKOWE STANDARD / TERMINAL BLOCKS STANDARD

Symbol producenta	GT500B-5.08		
Raster / pitch	5.08mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A		
Średnica przewodu / wire diameter	28-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD300-Xpgs-GT	2*(2,3-24)	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

®
Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

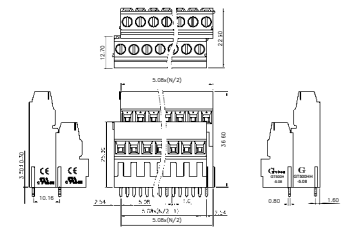


Z TLD300B

Symbol producenta	GT500BB-5.08		
Raster / pitch	5.08mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 18A		
Średnica przewodu / wire diameter	28-12 AWG, 2.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated		
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby / screw material
Z TLD300B-Xpgs-GT	2*(2,3-24)	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

®
Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



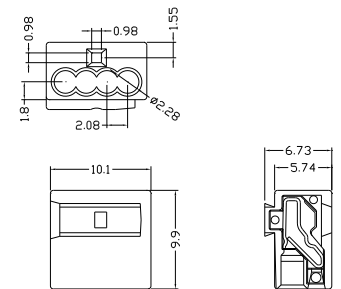
LISTWY ZACISKOWE ZATRZASKOWE / TERMINAL BLOCKS - LATCH TYPE

TLZ10

Symbol producenta	XY607-2.08		
Raster / pitch	2.08 mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	100V 4A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	100V 4A		
Średnica przewodu / wire diameter	28-20AWG, 0.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Fosforobraz cynowany / phosphor bronze, tin plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min		
Symbole	Pola / poles		
Z TLZ10-04p	4		
Z TLZ10-08p	8		

X
M&E

ISO9001

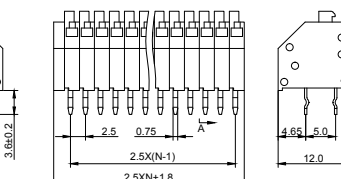
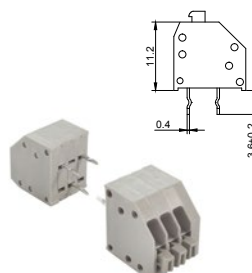


TLZ11v

Symbol producenta	GT250-2.5		
Raster / pitch	2.5mm		
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A		
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 2A		
Średnica przewodu / wire diameter	28-20AWG, 0.5mm ²		
Kolor / color	Zielony / green		
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)		
Pin / pin header	Fosforobraz cynowany / phosphor bronze, tin plated		
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min		
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles		
Z TLZ11v-Xp-GT	1-XX		

®
Golten

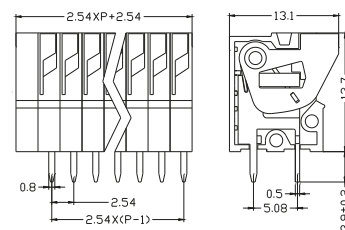
ISO9001 ISO14001 REACH



TLZ13v

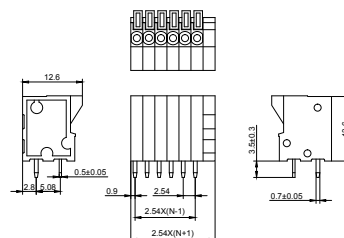
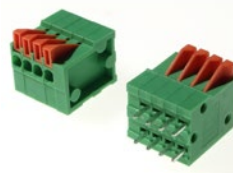
Symbol producenta	XY123V-2.54
Raster / pitch	2.54 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 2A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 6A
Średnica przewodu / wire diameter	24-20AWG, 1mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ13v-Xp	1-XX



Symbol producenta	GT141V-2.54
Raster / pitch	2.54 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 2A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 6A
Średnica przewodu / wire diameter	24-20AWG, 1mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Brąz nierdzewny / stainless bronze
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

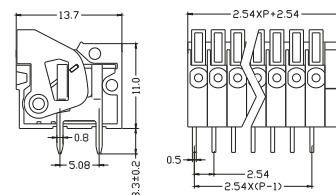
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ13v-Xp-GT	1-XX



TLZ13r

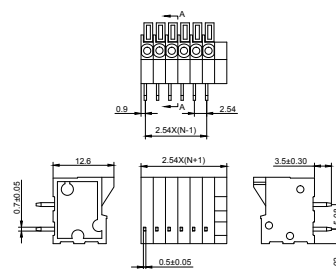
Symbol producenta	XY123R-2.54
Raster / pitch	2.54 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 2A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 6A
Średnica przewodu / wire diameter	24-20AWG, 1mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ13r-Xp	1-XX



Symbol producenta	GT141R-2.54
Raster / pitch	2.54 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 2A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	130V 6A
Średnica przewodu / wire diameter	24-20AWG, 1mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1250V/1Min

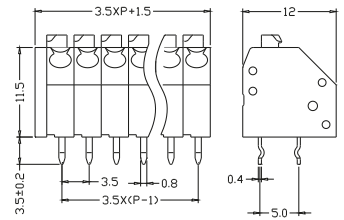
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ13r-Xp-GT	1-XX



Z TLZ12v

Symbol producenta	XY121B-3.5
Raster / pitch	3.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 5A
Średnica przewodu / wire diameter	22-18AWG, 0.75mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ12v-Xp	1-XX

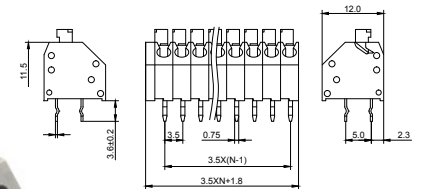


Symbol producenta	GT250-3.5
Raster / pitch	3.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 7A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	20-18AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Fosforobraz cynowany / phosphor bronze, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC16000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ12v-Xp-GT	1-XX
Z TLZ12v-Xp01-GT	1-XX

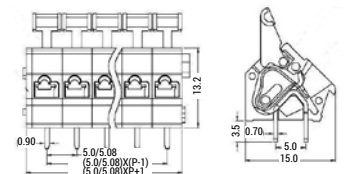


ISO9001 ISO14001 REACH

**Z TLZ15v**

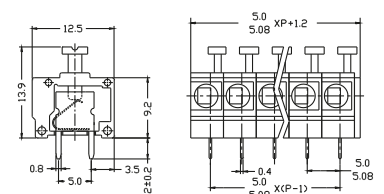
Symbol producenta	XY115A-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 17A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ15v-Xp	1-XX

**Z TLZ24v**

Symbol producenta	XY124VA-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 5A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	20-18AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

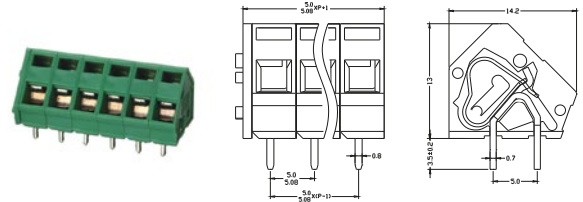
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ24v-Xp	1-XX



Z TLZ31v

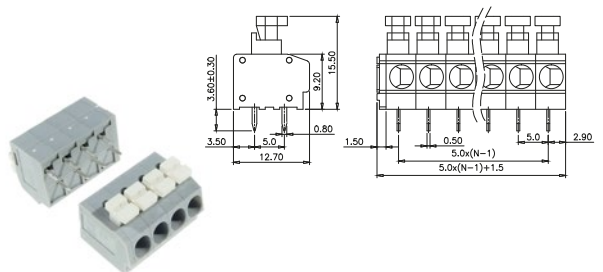
Symbol producenta	XY111B-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 17A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ31v-Xp	1-XX

**Z TLZ202**

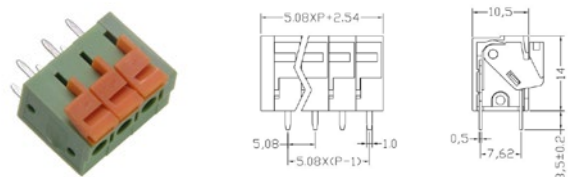
Symbol producenta	GT202-5.0
Raster / pitch	5.0mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	20-14AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ202-Xp-GT	1-XX

**Z TLZ32v**

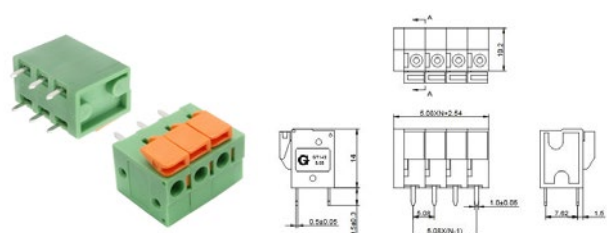
Symbol producenta	XY122V-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ32v-Xp	1-XX



Symbol producenta	GT142V-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

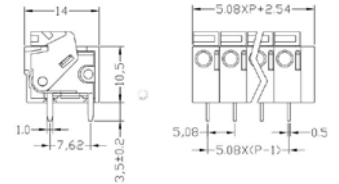
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ32v-Xp-GT	1-XX



Z TLZ32r

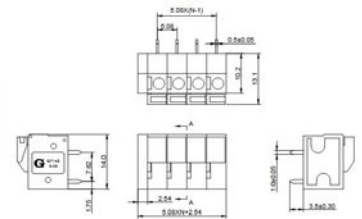
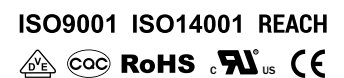
Symbol producenta	XY122R-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ32r-Xp	1-XX



Symbol producenta	GT142R-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16AWG, 1.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	brąz nierdzewny / stainless bronze
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/1Min

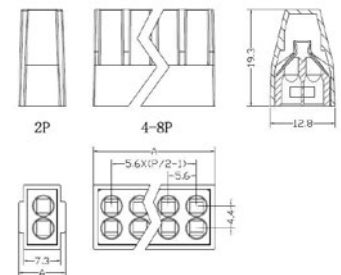
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ32r-Xp-GT	1-XX



Z TLZ40

Symbol producenta	XY608-5.6
Raster / pitch	5.6 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Czarny / black
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

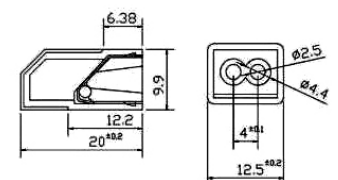
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ40-02p	2	Z TLZ40-06p	6
Z TLZ40-04p	4	Z TLZ40-08p	8



Z TLZ252

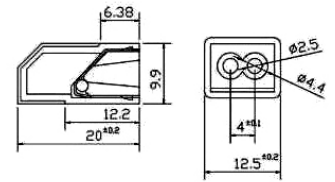
Symbol producenta	SN252
Raster / pitch	5.6 mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Czerwony / red
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ252-02	2



Z TLZ253

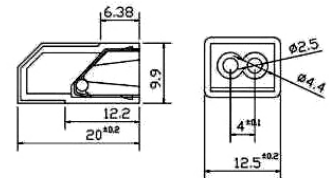
Symbol producenta	SN253
Raster / pitch	5.6 mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)



Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ252-03	3

Z TLZ254

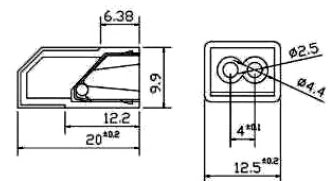
Symbol producenta	SN254
Raster / pitch	5.6 mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Żółty / yellow
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)



Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ254-04	4

Z TLZ255

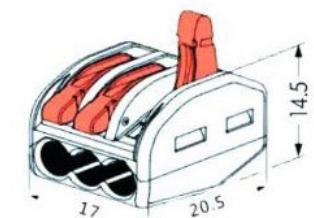
Symbol producenta	SN255
Raster / pitch	5.6 mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)



Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLZ255-05	5

Z TLZ222

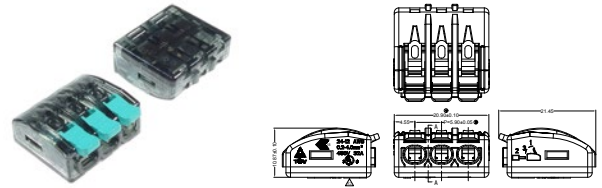
Symbol producenta	SN222
Raster / pitch	4.61mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	28-22AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Szary / gray
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/1Min



Symbole	Pola / poles
Z TLZ222-02	2
Z TLZ222-03	3
Z TLZ222-05	5

Z UBC59

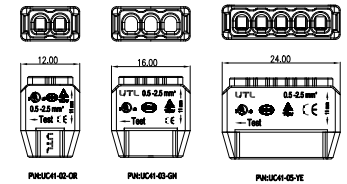
Raster / pitch	5.9mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	450V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Kolor / color	Ciemny przezroczysty / dark transparent



Symbol producenta	Symbole	Pola / poles
UBC592	Z UBC592	2
UBC593	Z UBC593	3
UBC595	Z UBC595	5

Z UC41

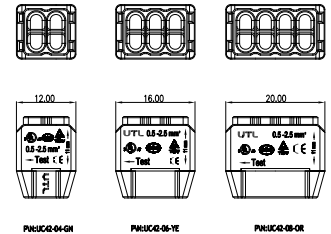
Raster / pitch	4.0mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	300V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	18-14AWG, 2.5mm²



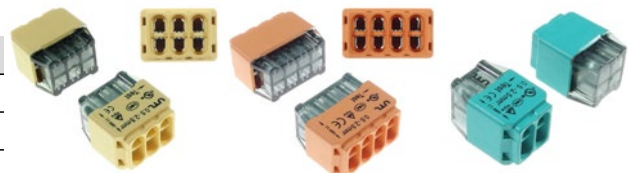
Symbol producenta	Symbole	Pola / poles	Kolor / color
UC41-2P	Z UC41-2P	2	Pomarańczowy / orange
UC41-3P	Z UC41-3P	3	Zielony / green
UC41-5P	Z UC41-5P	5	Żółty / yellow

**Z UC42**

Raster / pitch	4.0mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	300V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	18-14AWG, 2.5mm²



Symbol producenta	Symbole	Pola / poles	Kolor / color
Z UC42-4P-GN	UC42-4P	4 (2x2)	Zielony / green
Z UC42-6P	UC42-6P	6 (2x3)	Żółty / yellow
Z UC42-8P	UC42-8P	8 (2x4)	Pomarańczowy / orange

**Z TLPSZ00v**

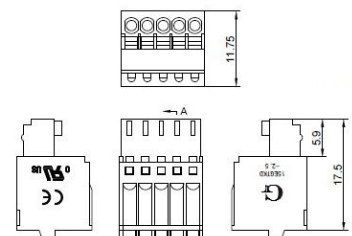
Symbol producenta	15EGTKD-2.5
Raster / pitch	2.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 4A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 5A
Średnica przewodu / wire diameter	26-20AWG, 0.5mm²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1300V/1Min



ISO9001 ISO14001 REACH



Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ000v-Xp-GT	2,3-24



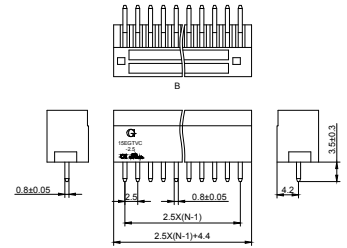
Z TLPHC000v

Symbol producenta	15EGTVC-2.5
Raster / pitch	2.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 4A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 5A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Fosforobraz / phosphore bronze
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1300V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC000v-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

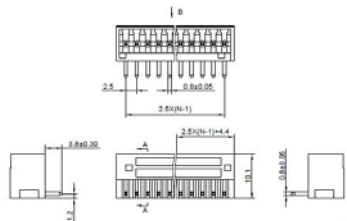
**Z TLPHC000r**

Symbol producenta	15EGTRC-2.5
Raster / pitch	2.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	150V 4A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 5A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Pin / pin header	Fosforobraz / phosphore bronze
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1300V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC000r-Xp-GT	2

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

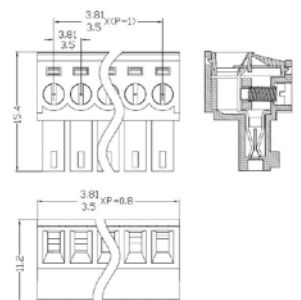
**Z TLPS001v**

Symbol producenta	XY2500FG-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS001v-Xp	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

ISO9001

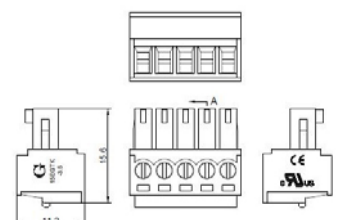


Symbol producenta	15EGTK-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS001v-Xp-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



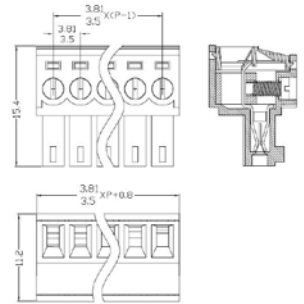
Z TLPS100v

Symbol producenta	XY2500FC-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS001v-Xp	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

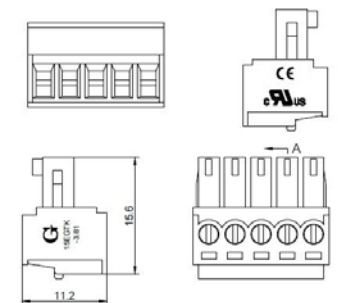


Symbol producenta	15EGTK-3.81
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS100v-Xp-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

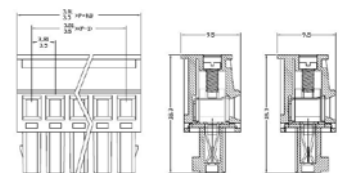
**Z TLPS001r**

Symbol producenta	XY2500FF-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS001r-Xp	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

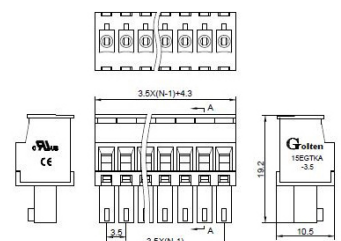


Symbol producenta	15EGTKA-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS001r-Xp-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



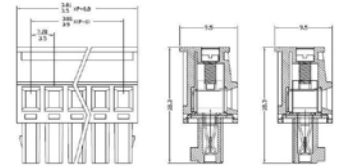
ISO9001 ISO14001 REACH



Z TLPS100r

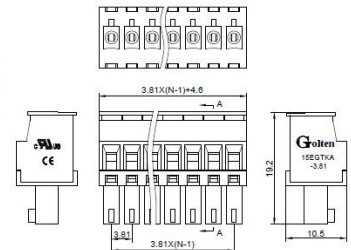
Symbol producenta	XY2500F-E
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS100r-Xp	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



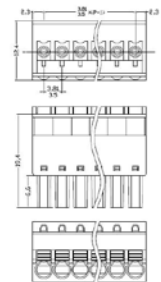
Symbol producenta	15EGTKA-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	22-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS100r-Xp-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**TLPSZ001v**

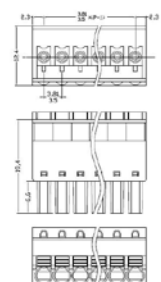
Symbol producenta	XY2500FT-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Materiał osłony przewodu / wire guard material	stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ001v-Xp	2,3-24

**Z TLPSZ100v**

Symbol producenta	XY2500FD-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ100v-Xp	2,3-24



Symbol producenta	15EGTKD-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Średnica przewodu / wire diameter	28-16 AWG, 1.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



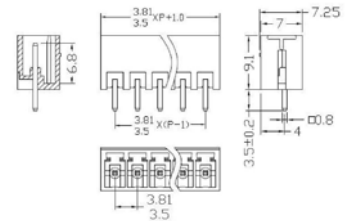
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSZ100v-Xp-GT	2,3-24	M2.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TLPHC001v

Symbol producenta	XY2500VF-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
pin / pin header	mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

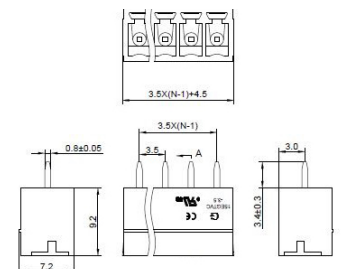


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC001v-Xp	2,3-24

Symbol producenta	15EGTVC-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



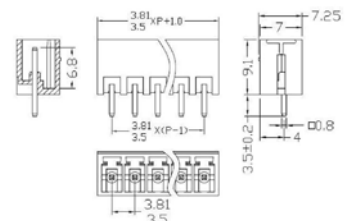
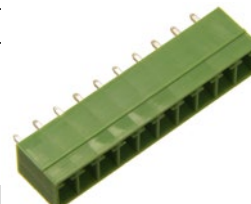
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC001v-Xp-GT	2,3-24

Z TLPHC100v

Symbol producenta	XY2500RF-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001



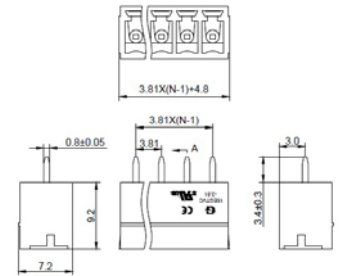
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC100v-Xp	2,3-24

Symbol producenta	15EGTVC-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC100V-Xp-GT	2,3-24

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



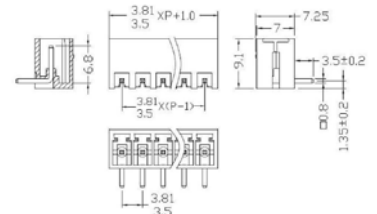
Z TLPHC001R

Symbol producenta	XY2500RG-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC001r-Xp	2,3-24

**X
M&E**

ISO9001

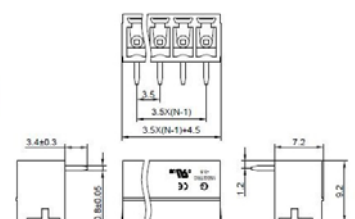


Symbol producenta	15EGTRC-3.5
Raster / pitch	3.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC001r-Xp-GT	2,3-24

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



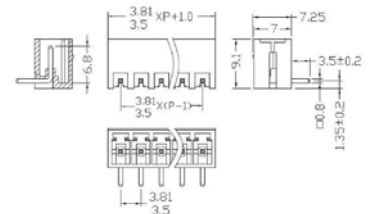
Z TLPHC100r

Symbol producenta	XY2500RF-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC100r-Xp	2,3-24

**X
M&E**

ISO9001

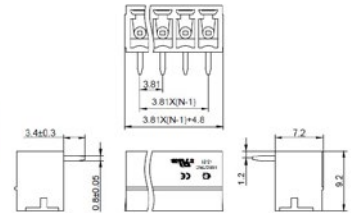


Symbol producenta	15EGTRC-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC100r-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH





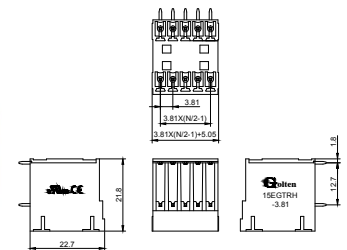
Z TLPHDC100r

Symbol producenta	15EGTRH-3.81
Raster / pitch	3.81 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 8A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 7A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHDC100r-Xp-GT	2*(2,3-24)

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH




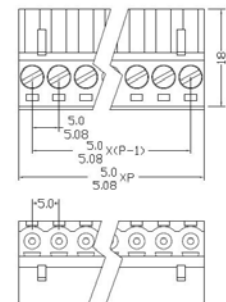
Z TLPS200v

Symbol producenta	XY2500FA-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200v-Xp	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

ISO9001 

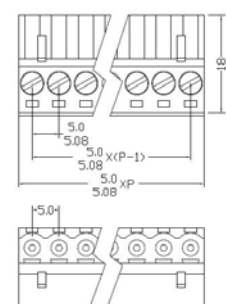



Symbol producenta	XY2500FA-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200v-Xp-BC	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

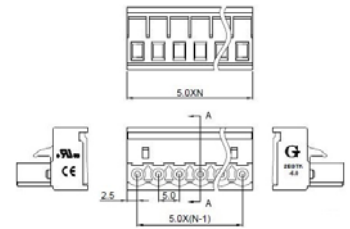
ISO9001 

Symbol producenta	2EGTK-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



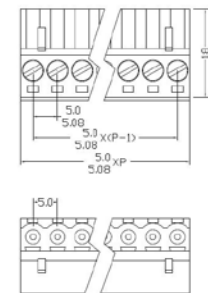
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TLPS300v

Symbol producenta	XY2500FB-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

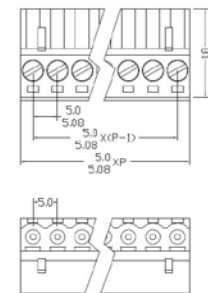


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300v-Xp	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Symbol producenta	XY2500FB-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

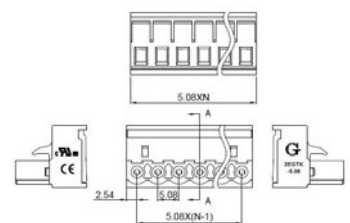


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300v-Xp-BC	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Symbol producenta	2EGTK-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH

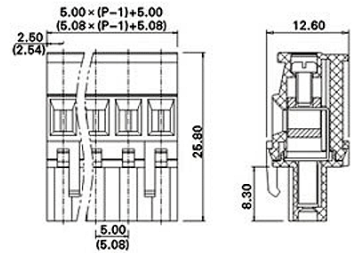


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300v-02p-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Z TLPS200r

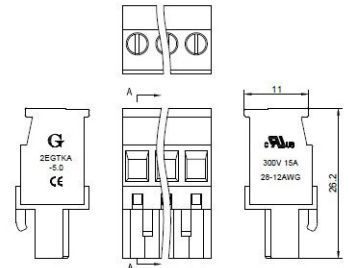
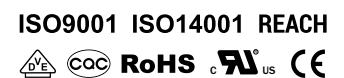
Symbol producenta	XY2500FAV-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 12A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200r-Xp	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



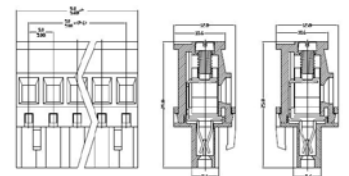
Symbol producenta	2EGTKA-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200r-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**Z TLPS300r**

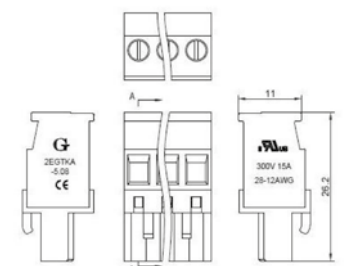
Symbol producenta	XY2500FBV-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300r-Xp	2,3-24	M3.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Symbol producenta	2EGTKA-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300r-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



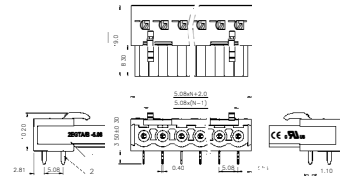
Z TLPS305r

Symbol producenta	2EGTA-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPS305r-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

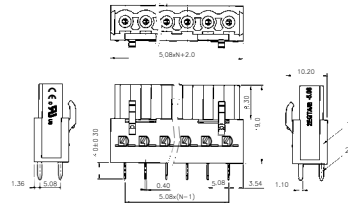
**Z TLPS305v**

Symbol producenta	2EGTB-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPS305v-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

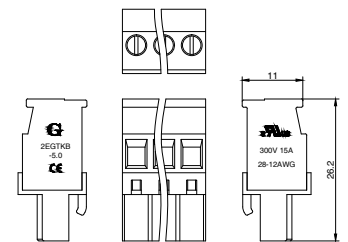
**Z TLPS200rl**

Symbol producenta	2EGTKB-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200rl-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH

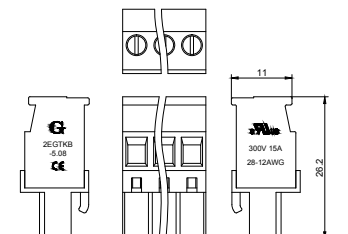
**Z TLPS300rl**

Symbol producenta	2EGTKB-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300rl-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

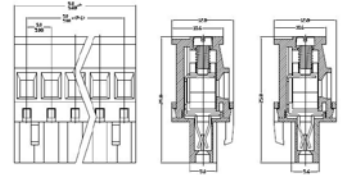
ISO9001 ISO14001 REACH



Z TLPSZ200

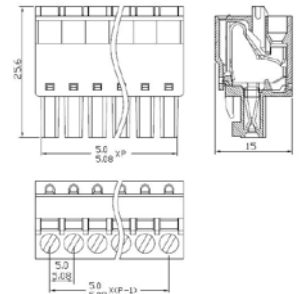
Symbol producenta	XY2500FK-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ200v-Xp	2,3-16

**Z TLPSZ300**

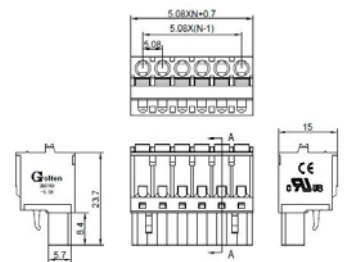
Symbol producenta	XY2500FL-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ300v-Xp	2,3-16



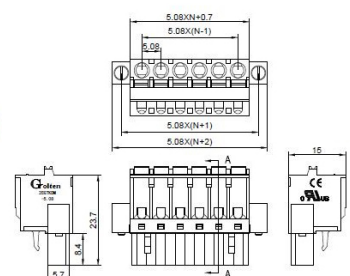
Symbol producenta	2EGTKD-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Materiał osłony przewodu / wire guard material	Stal nierdzewna / stainless steel
zacisk / clamping	AC1600V/1Min
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	Fosforobraz / phosphore bronze

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZ300v-Xp-GT	2,3-24

**Z TLPSZW300v**

Symbol producenta	2EGTKD-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Zacisk / clamping	Fosforobraz / phosphore bronze
Sprężyna / spring	Stal nierdzewna / stainless steel
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

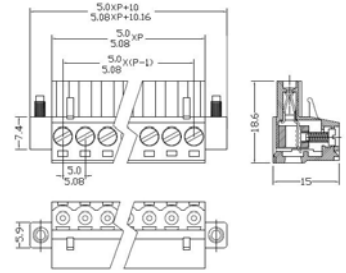
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPSZW300v-Xp-GT	2,3-24



Z TLPSW300v

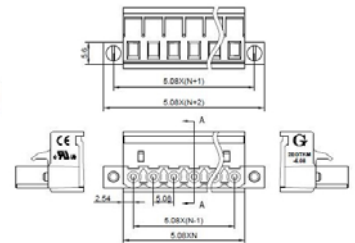
Symbol producenta	XY2500FBS-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	26-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSW300v-Xp	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



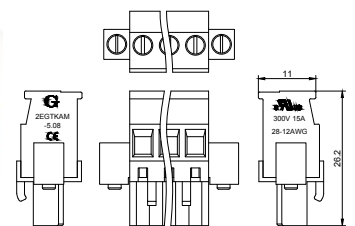
Symbol producenta	2EGTKM-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSW300v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



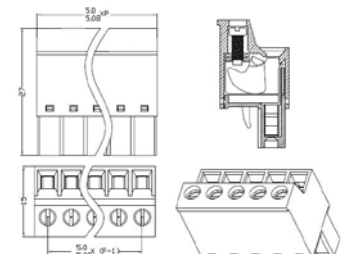
Symbol producenta	2EGTKAM-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSW300r-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**Z TLPS200h**

Symbol producenta	XY2500FH-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS200h-Xp	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



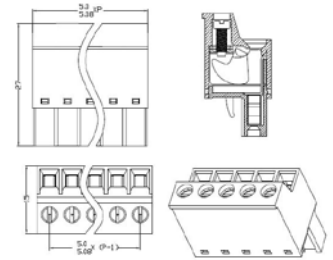
Z TLPS300h

Symbol producenta	XY2500FI-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300h-Xp	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001

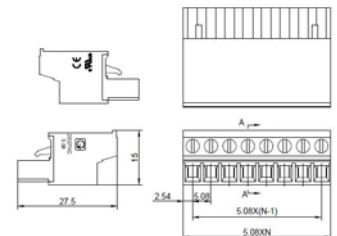


Symbol producenta	2EGTKC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Stalowa, cynkowana / steel zinc plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS300h-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

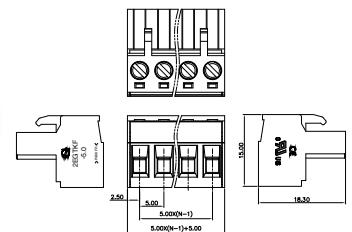
**Z TLPSF200v**

Symbol producenta	2EGTKF-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSF200v-Xp-GT	2,3-22	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH

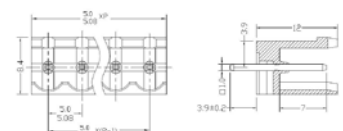
**Z TLPH200v**

Symbol producenta	XY2500VA-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH200v-Xp	2,3-24



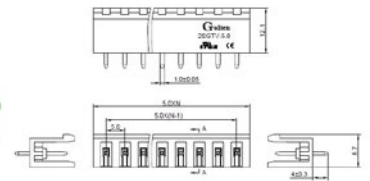
ISO9001



Symbol producenta	2EGTV-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



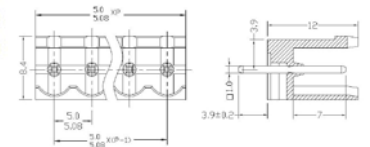
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH200v-Xp-GT	2,3-24

Z TLPH300v

Symbol producenta	XY2500VC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

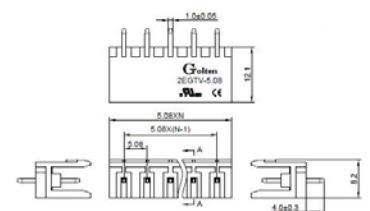


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH300v-Xp	2,3-24

Symbol producenta	2EGTV-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



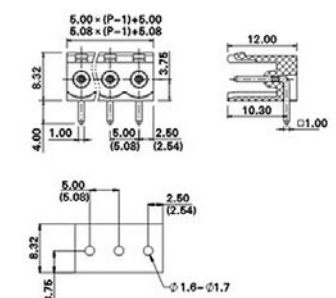
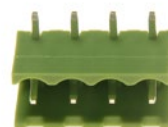
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH300v-02p-GT	2,3-24

Z TLPH200r

Symbol producenta	XY2500RA-5.0
Raster / pitch	5.0 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

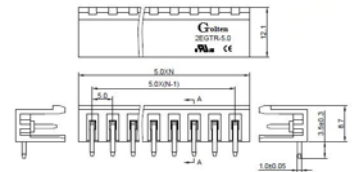


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH200r-Xp	2,3-24

Symbol producenta	2EGTR-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



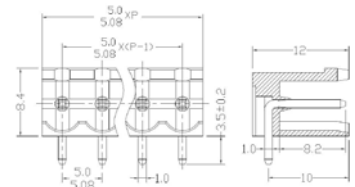
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH200r-Xp-GT	2,3-24

Z TLPH300r

Symbol producenta	XY2500RC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001

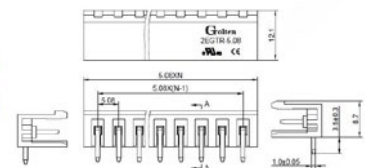


Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH300r-Xp	2,3-24

Symbol producenta	2EGTR-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



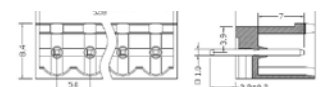
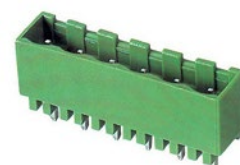
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH300r-Xp-GT	2,3-24

Z TLPHC200v

Symbol producenta	XY2500VB-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

**X
M&E**

ISO9001



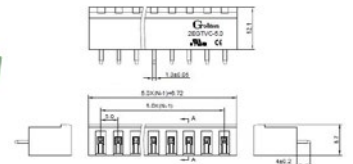
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC200v-Xp	2,3-24

Symbol producenta	2EGTVC-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC200V-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



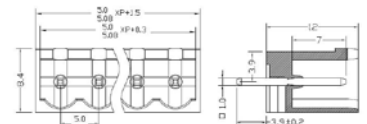
Z TLPHC300v

Symbol producenta	XY2500VD-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC300v-Xp	2,3-24

X M&E

ISO9001

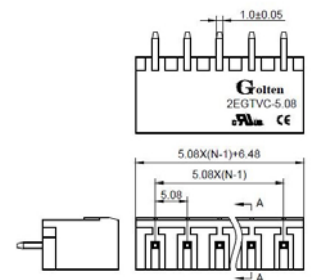


Symbol producenta	2EGTVC-5.0
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC300v-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



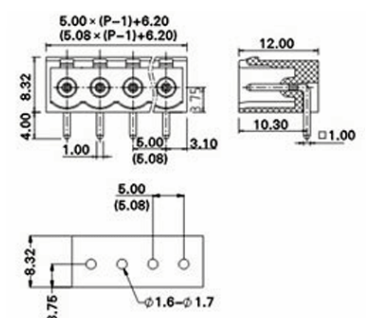
Z TLPHC200r

Symbol producenta	XY2500RB-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC200r-Xp	2,3-22

X M&E

ISO9001

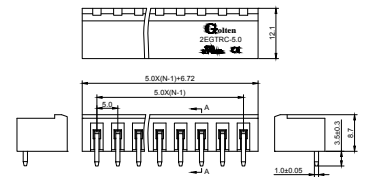


Symbol producenta	2EGTRC-5.0
Raster / pitch	5.00 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC200r-Xp-GT	2,3-24

Golten[®]

ISO9001 ISO14001 REACH



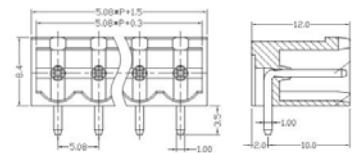
Z TLPHC300r

Symbol producenta	XY2500RD-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC300r-Xp	2,3-22

**X
M&E**

ISO9001

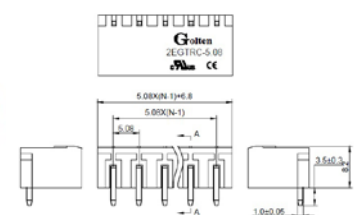


Symbol producenta	2EGTRC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC300r-Xp-GT	2,3-16

Golten[®]

ISO9001 ISO14001 REACH



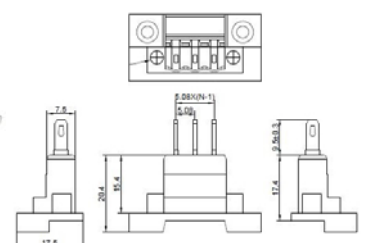
Z TLPHCB300v

Symbol producenta	2EGTVC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHCB300v-Xp-GT	2,3-24

Golten[®]

ISO9001 ISO14001 REACH



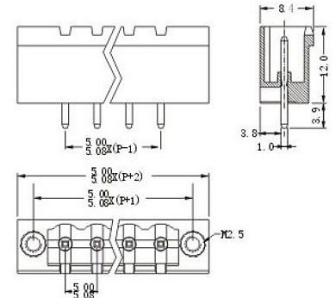
Z TLPHCW300v

Symbol producenta	XY2500VDS-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHCW300v-Xp	2,3-22



ISO9001

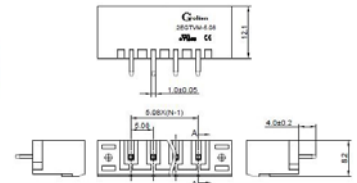


Symbol producenta	2EGTVM-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHCW300v-Xp-GT	2,3-24



ISO9001 ISO14001 REACH



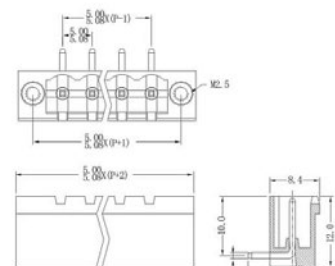
Z TLPHCW300r

Symbol producenta	XY2500RDS-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHCW300r-Xp	2,3-22



ISO9001

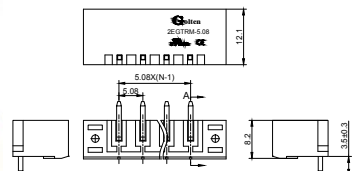


Symbol producenta	2EGTRM-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Kolor / color	Zielony / green
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHCW300r-Xp-GT	2,3-24



ISO9001 ISO14001 REACH



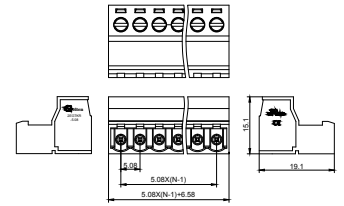
Z TLPHS300v

Symbol producenta	2EGTKR-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPHS300v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH

**Z TLPH300**

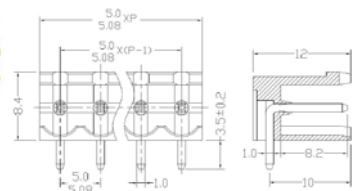
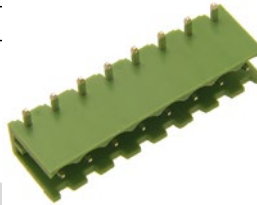
Symbol producenta	XY2500L-C(5.08)
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH300-02p	2,3-24

**X
M&E**

ISO9001

c

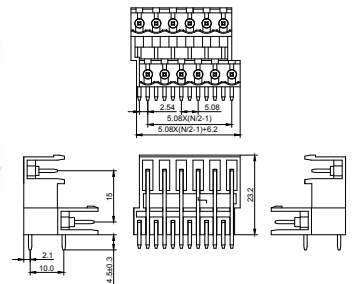
**Z TLPHD303r**

Symbol producenta	2EGTRT-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHD303r-Xp-GT	2*(2,3-24)

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH

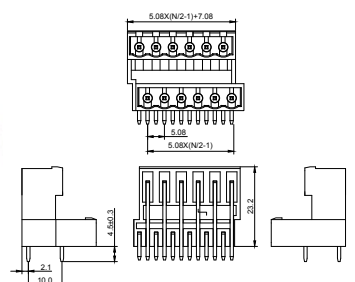
**Z TLPHDC303r**

Symbol producenta	2EGTRTC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHDC303r-Xp-GT	2*(2,3-24)

**®
Golten**

ISO9001 ISO14001 REACH



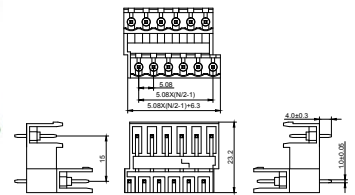
Z TLPHD303v

Symbol producenta	2EGTVT-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHD303v-Xp-GT	2*(2,3-24)

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



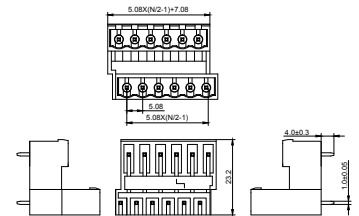
Z TLPHDC303v

Symbol producenta	2EGTVTC-5.08
Raster / pitch	5.08 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	320V 10A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHDC303v-Xp-GT	2*(2,3-24)

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



NA SPECJALNE ZAMÓWIENIA PRODUKCYJNE OFERUJEMY LISTWY ZACISKOWE Z ZEWNĘTRZNYMI ZACZEPAMI ŚRUBOWYMI I/LUB DO MONTAŻU THT

Z TLPS400v

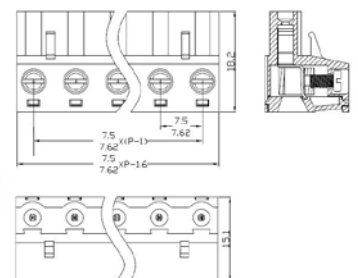
Symbol producenta	XY2500FM-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS400v-Xp	2,3-12	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

ISO9001

RoHS



Symbol producenta	2EGTK-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS400v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



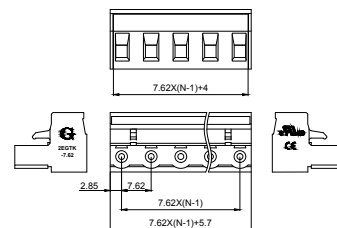
Z TLPS500v

Symbol producenta	2EGTK-7.62
Raster / pitch	7.62 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS500v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH



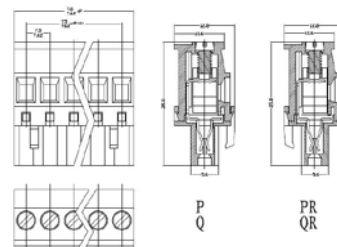
Z TLPS400r

Symbol producenta	XY2500FP-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS400r-Xp	2,3-12	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001



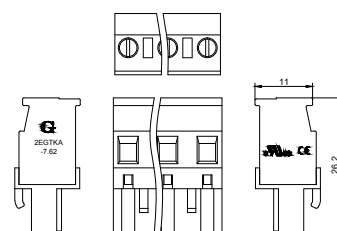
Z TLPS500r

Symbol producenta	2EGTKA-7.62
Raster / pitch	7.62 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz niklowany / phosphore bronze, nickel plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPS500r-Xp-GT	2,3-12	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



ISO9001 ISO14001 REACH



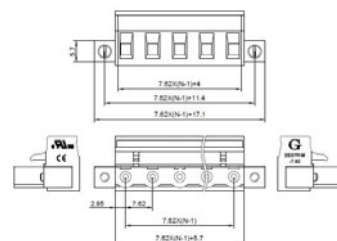
Z TLPSW500v

Symbol producenta	2EGTKM-7.62
Raster / pitch	7.62 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 10A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Kontakt / contact	Fosforobraz / phosphore bronze
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TLPSW500v-Xp-GT	2,3-24	M2.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



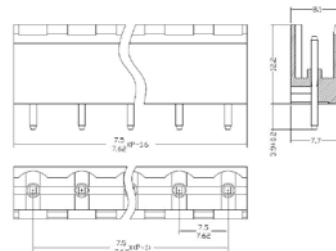
ISO9001 ISO14001 REACH



Z TLPH400v

Symbol producenta	XY2500VM-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

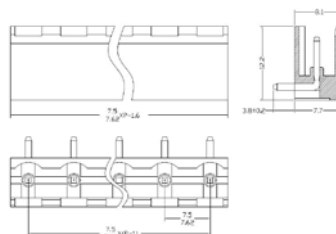
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH400v-Xp	2,3-12



Z TLPH400r

Symbol producenta	XY2500RM-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

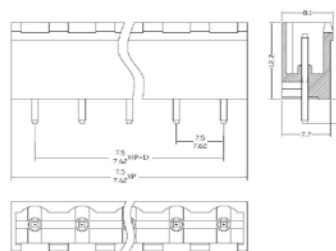
Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPH400r-Xp	2,3-12



Z TLPHC400v

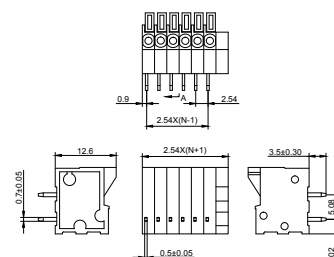
Symbol producenta	XY2500VP-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC400v-Xp	2,3-12



Symbol producenta	2EGTVC-7.5
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	400V 20A
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC400v-Xp-GT	2,3-24



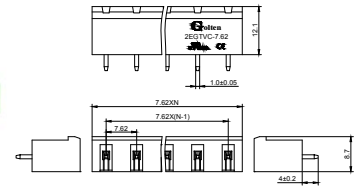
Z TLPHC500v

Symbol producenta	2EGTVC-7.62
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	500V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles
Z TLPHC500v-Xp-GT	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



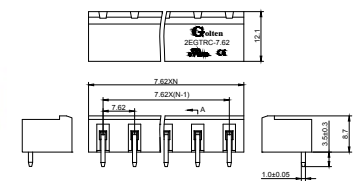
Z TLPHC500r

Symbol producenta	2EGTRC-7.62
Raster / pitch	7.5 mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	500V 20A
Średnica przewodu / wire diameter	28-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Zielony / green
Pin / pin header	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/1Min

Symbol	Pola / poles
Z JUT1-2.5-GY	2,3-24

Golten

ISO9001 ISO14001 REACH



LISTWY ZACISKOWE DO TRANSFORMATORÓW / TRANSFORMER TERMINAL BLOCKS

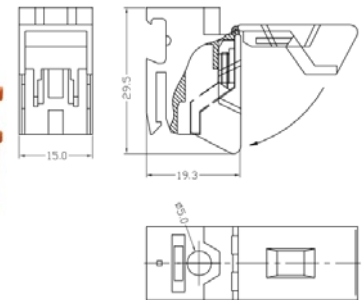
Z TLR61

Symbol producenta	XY261
Raster / pitch	15mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	750V 41A
Średnica przewodu / wire diameter	20-10AWG, 6mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min

	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
	1	M4.0 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

ISO9001



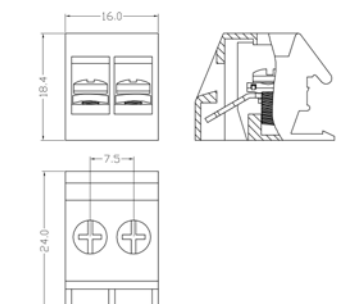
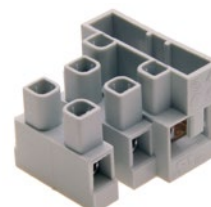
Z TLR62

Symbol producenta	XY262
Raster / pitch	7.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/Min

	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
	2-3	M3.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

M&E

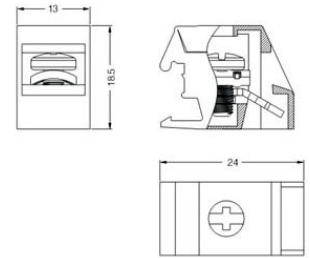
ISO9001



Z TLR63

Symbol producenta	XY263
Raster / pitch	13mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	20-12AWG, 4mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/Min

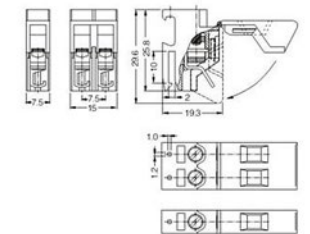
Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
1	M4.0 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLR60/1, Z TLR60/2

Symbol producenta	XY260
Raster / pitch	7.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	750V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	20-10AWG, 4mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Klatka / cage	Mosiężna, niklowana / brass, nickel plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min

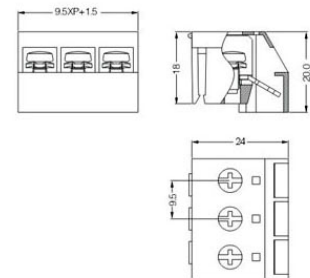
Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
1-2	M3.5 (-)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc



Z TLR66/2, Z TLR66/3

Symbol producenta	XY266
Raster / pitch	9.5mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 10A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	20-12AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Pomarańczowy / orange
Kontakt / contact	Mosiężny, cynowany / brass, tin plated
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2000V/Min

Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
2-3	M3.5 (+)	Stalowa, cynkowana / steel, zinc

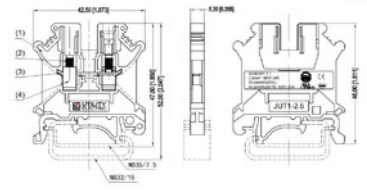


ZŁĄCZKI NA SZYNĘ DIN / DIN RAIL CONNECTORS

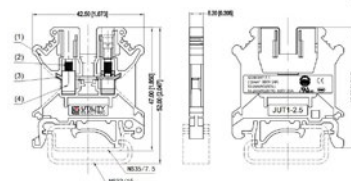
Z JUT1-2.5

Symbol producenta	JUT1-2.5-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/5.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-2.5-GY	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

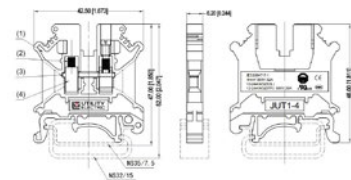


Symbol producenta	JUT1-2.5PE
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/5.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-2.5PE	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

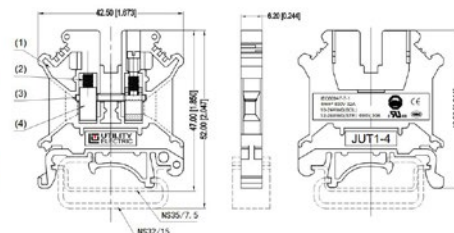


Z JUT1-4

Symbol producenta	JUT1-4-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-4-GY	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

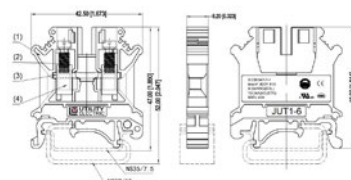


Symbol producenta	JUT1-4PE
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/6.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-4PE	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

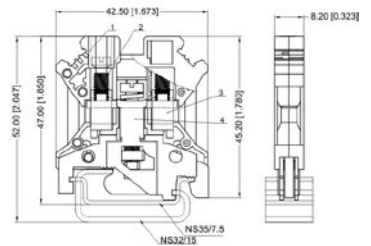


Z JUT1-6

Symbol producenta	JUT1-6-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/5.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 40A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 41A
Średnica przewodu / wire diameter	24-10AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-6-GY	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

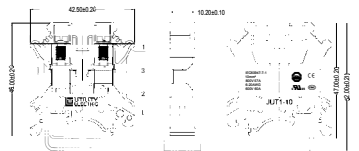


Symbol producenta	JUT1-6PE
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/8.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	41A
Średnica przewodu / wire diameter	24-10AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-6PE	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated

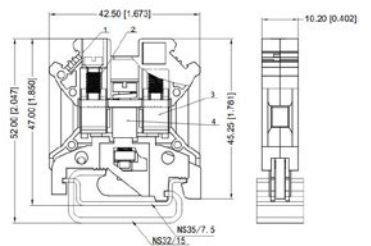


Z JUT1-10

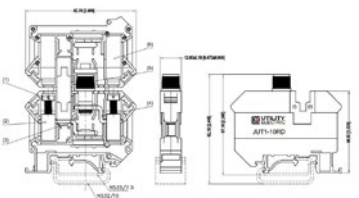
Symbol producenta	JUT1-10
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/10.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 60A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 57A
Średnica przewodu / wire diameter	20-6AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-10	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated



Symbol producenta	JUT1-10PE
Dł/wys/szer / L/H/W	42.5/46/10.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	57A
Średnica przewodu / wire diameter	20-6AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-10PE	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated



Symbol producenta	JUT1-10RD
Dł/wys/szer / L/H/W	62.7/46/10.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	800V
Średnica przewodu / wire diameter	20-6AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Czarny / black
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT1-10RD	Mosiężna niklowana / brass, nickel plated



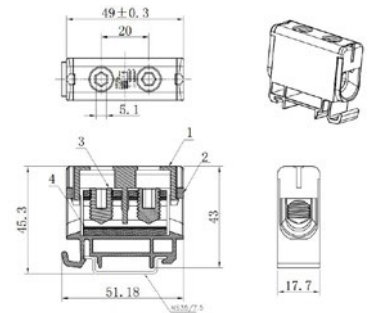
Z JUT10-50

Symbol producenta	JUT10-50-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	51.8/43/17.7mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 145A
Średnica przewodu / wire diameter	14-0AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Niebieski / blue
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-50-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



ISO9001
 c

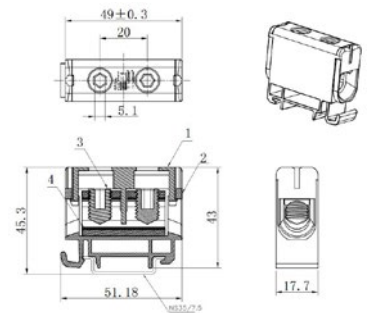


Symbol producenta	JUT10-50-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	51.8/43/17.7mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 145A
Średnica przewodu / wire diameter	14-0AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-50-GY	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



ISO9001
 c

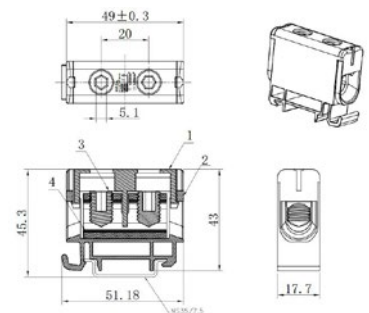


Symbol producenta	JUT10-50PE
Dł/wys/szer / L/H/W	51.8/43/17.7mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 145A
Średnica przewodu / wire diameter	14-0AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-50PE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



ISO9001
 c



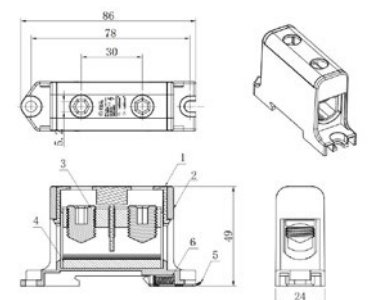
Z JUT10-95

Symbol producenta	JUT10-95-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	86/49/24mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 145A
Średnica przewodu / wire diameter	14-0AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Niebieski / blue
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-95-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated

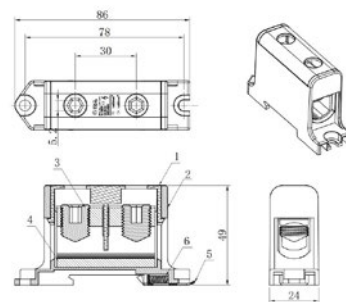


ISO9001
 c



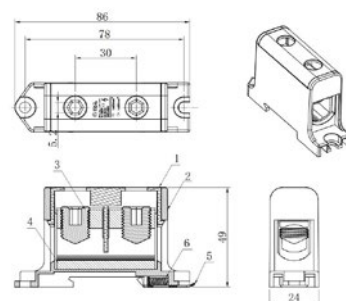
Symbol producenta	JUT10-95-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	86/49/24mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 220A
Średnica przewodu / wire diameter	6-000AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-95-GY	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Symbol producenta	JUT10-95PE
Dł/wys/szer / L/H/W	86/49/24mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 220A
Średnica przewodu / wire diameter	6-000AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

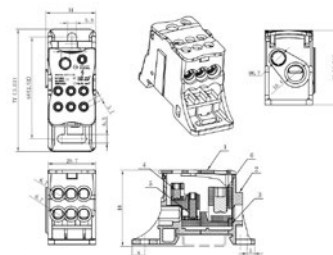
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT10-95PE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Z JUT11-125

Symbol producenta	Z JUT11-125-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	77/46/29mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	690V 125A
Średnica przewodu / wire diameter	2.5~16mm ² / 10~35mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw

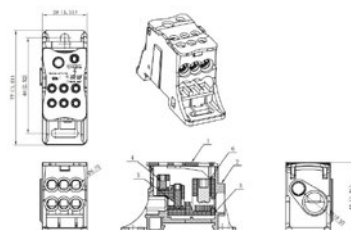
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT11-125-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Z JUT11-160

Symbol producenta	Z JUT11-160-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	77/46/29mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	690V 160A
Średnica przewodu / wire diameter	2.5~16mm ² / 10~35mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw

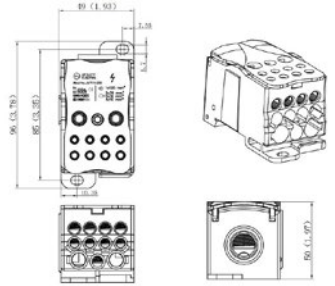
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT11-160-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Z JUT11-250

Symbol producenta	Z JUT11-250-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	96/50/49mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	690V 250A
Średnica przewodu / wire diameter	2.5~16mm ² / 6~35mm ² / 35~120mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw

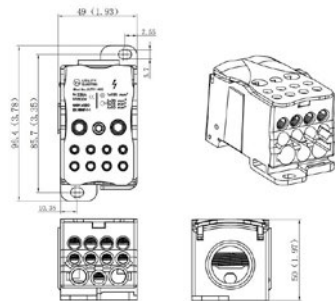
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT11-250-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Z JUT11-400

Symbol producenta	Z JUT11-400-BE
Dł/wys/szer / L/H/W	96/50/49mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	690V 400A
Średnica przewodu / wire diameter	2.5~16mm ² / 6~35mm ² / 95~185mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Śrubowy / screw

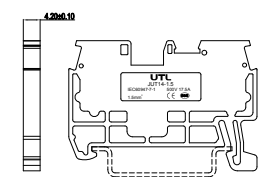
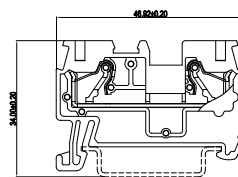
Symbol	Materiał śruby, screw material
Z JUT11-400-BE	Stalowa, cynkowana / steel, zinc plated



Z JUT14-1.5

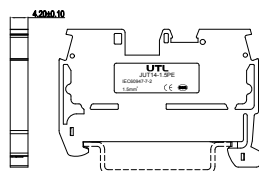
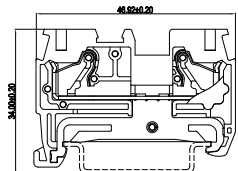
Symbol producenta	JUT1-2.5-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	46.9/34/4.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	500V 17.5A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	600V 15A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min

Symbol	
Z JUT14-1.5-DK/GY	



Symbol producenta	JUT14-1.5PE
Dł/wys/szer / L/H/W	46.9/34/4.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	17,5A
Średnica przewodu / wire diameter	24-16AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring

Symbol	
Z JUT14-1.5PE	

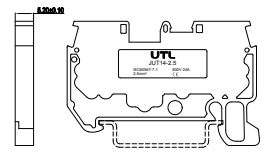
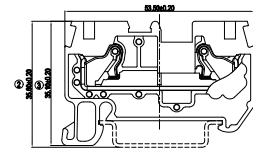
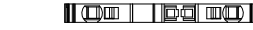


Z JUT14-2.5

Symbol producenta	JUT14-2.5-DK/GY
Dł/wys/szer / L/H/W	53.5/35.6/5.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol

Z JUT14-2.5-DK/GY

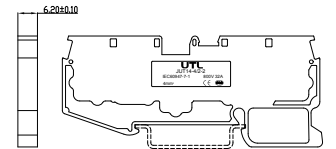
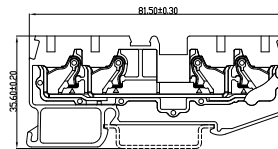
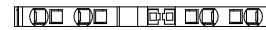


Z JUT14-4

Symbol producenta	JUT14-4/2-2-DK/GY
Dł/wys/szer / L/H/W	81.5/35.6/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC4000V/Min

Symbol

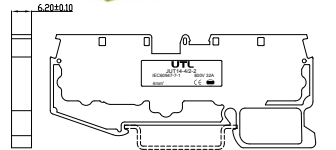
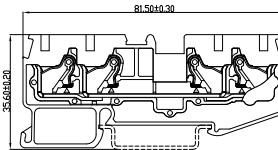
Z JUT14-4/2-2-DK/GY



Symbol producenta	JUT14-4/2-2-PPE
Dł/wys/szer / L/H/W	81.5/35.6/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring

Symbol

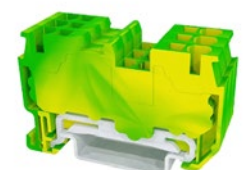
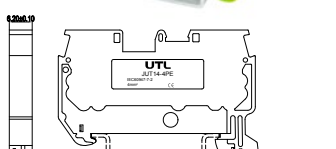
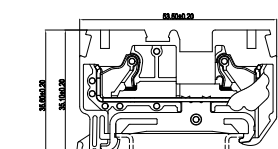
Z JUT14-4/2-2-PPE



Symbol producenta	JUT14-4PE
Dł/wys/szer / L/H/W	53.5/35.6/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Żółto-zielony

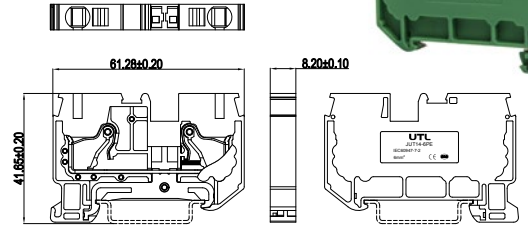
Symbol

Z JUT14-4PE



Z JUT14-6

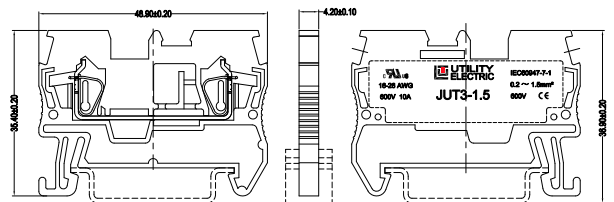
Symbol producenta	JUT14-6PE
Dł/wys/szer / L/H/W	61.3/41/8.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	41A
Średnica przewodu / wire diameter	24-10AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring



Symbol	Z JUT14-6PE
--------	-------------

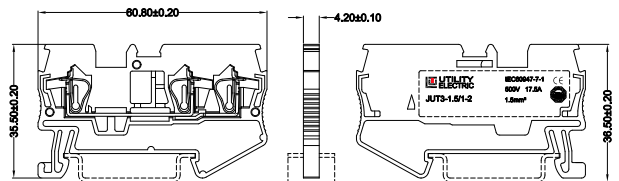
Z JUT3-1.5

Symbol producenta	JUT3-1.5-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	48.9/35.4/4.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	500V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	24-16AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min



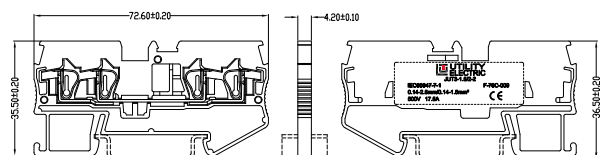
Symbol	Z JUT3-1.5-GY
--------	---------------

Symbol producenta	JUT3-1.5/1-2-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	60.8/35.5/4.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	500V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	24-16AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min



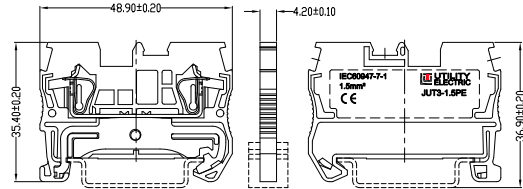
Symbol	Z JUT3-1.5-GY
--------	---------------

Symbol producenta	JUT3-1.5/2-2-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	72.6/35.5/4.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	500V 17.5A
Średnica przewodu / wire diameter	24-16AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min



Symbol	Z JUT3-1.5/2-2-GY
--------	-------------------

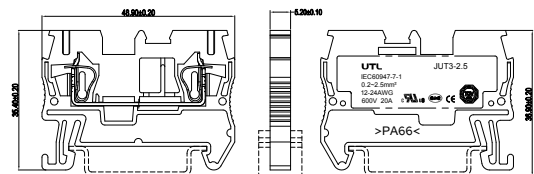
Symbol producenta	JUT3-1.5PE
Dł/wys/szer / L/H/W	48.9/35.4/4.2mm
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	17,5A
Średnica przewodu / wire diameter	24-16AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring



Symbol	Z JUT3-1.5PE
--------	--------------

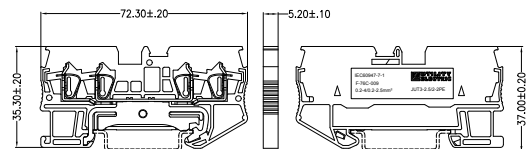
Z JUT3-2.5

Symbol producenta	JUT3-2.5-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	48.9/35.4/5.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min



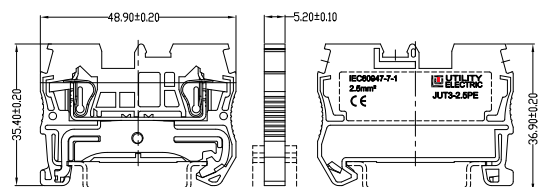
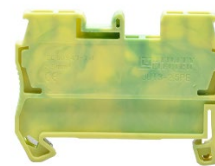
Symbol	Z JUT3-2.5-GY
--------	---------------

Symbol producenta	JUT3-2.5/2-2PE
Dł/wys/szer / L/H/W	72.3/35.3/5.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min



Symbol	Z JUT3-2.5/2-2PE
--------	------------------

Symbol producenta	JUT3-2.5PE
Dł/wys/szer / L/H/W	48.9/35.4/5.2mm
Średnica przewodu / wire diameter	24A
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Żółto-zielony
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring

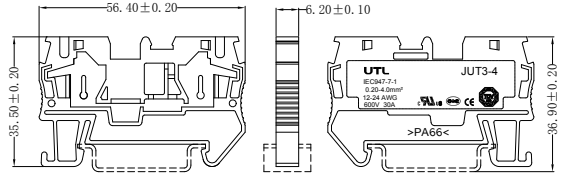


Symbol	Z JUT3-2.5PE
--------	--------------

Z JUT3-4

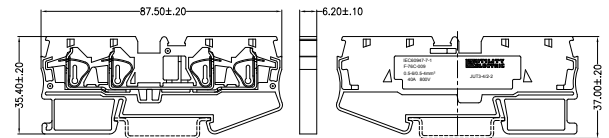
Symbol producenta	JUT3-4-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	56.4/35.5/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min

Symbol
Z JUT3-4-GY



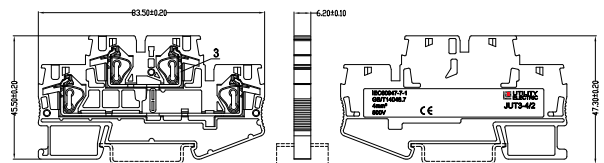
Symbol producenta	JUT3-4/2-2-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	87.5/35.4/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min

Symbol
Z JUT3-4/2-2-GY



Symbol producenta	JUT3-4/2-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	83.5/45.5/6.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 30A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min

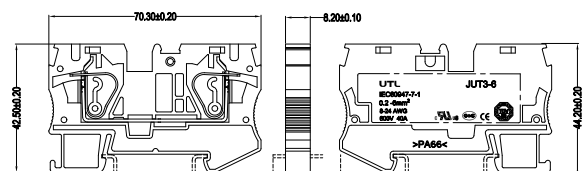
Symbol
Z JUT3-4/2-GY



Z JUT3-6

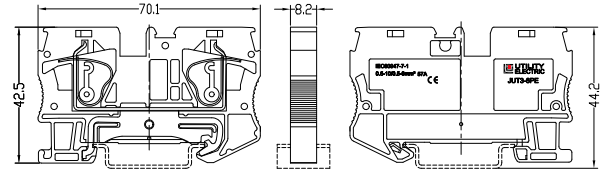
Symbol producenta	JUT3-6-GY
Dł/wys/szer / L/H/W	70.3/42.5/8.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 20A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	24-14AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC2500V/Min

Symbol
Z JUT3-6-GY



Symbol producenta	JUT3-6PE
Dł/wys/szer / L/H/W	70.1/42.4/8.2mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	600V 40A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	800V 32A
Średnica przewodu / wire diameter	24-12AWG
Materiał obudowy / housing	PA66 UL94 V-0
Kolor / color	Szary / gray
Rodzaj zacisku / clamp type	Sprężynowy / spring
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC3000V/Min

Symbol	Z JUT3-6PE
--------	------------



LISTWY BARIEROWE / BARRIER TERMINAL BLOCKS

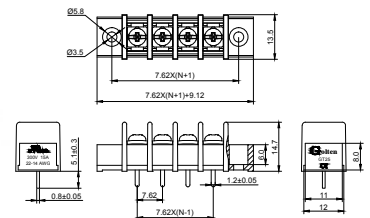
Z TL25C-A

Symbol producenta	GT25C-A
Raster / pitch	7.62mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Czarny / black
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TL25C-A-Xp-GT	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, nikielowana / steel nickel plated



ISO9001 ISO14001 REACH



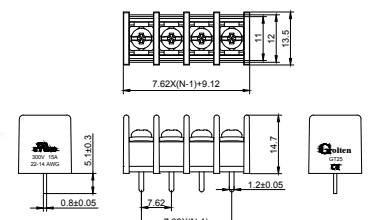
Z TL25C-B

Symbol producenta	GT25C-B
Raster / pitch	7.62mm
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 15A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 24A
Średnica przewodu / wire diameter	22-14AWG, 2.5mm ²
Materiał obudowy / housing	PA66 (UL 94V-0)
Kolor / color	Czarny / black
Wytrzymałość napięciowa / Withstanding voltage	AC1600V/Min

Symbole (X - liczba pól / poles)	Pola / poles	Śruba / screw	Materiał śruby, screw material
Z TL25C-B-Xp-GT	2,3-24	M3.0 (+)	Stalowa, nikielowana / steel nickel plated



ISO9001 ISO14001 REACH

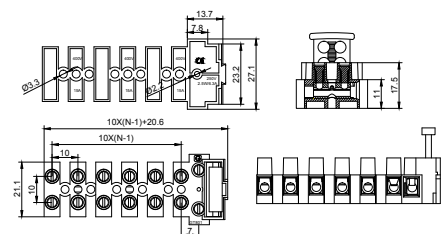


KOSTKI ELEKTRYCZNE / FEED THROUGH TERMINAL BLOCKS

Z JUT3-6

Symbol producenta	GT801
raster / pitch	10
Dane elektryczne (UL) / electrical data (UL)	300V 6.3A
Dane elektryczne (IEC) / electrical data (IEC)	250V 6.3A

Symbol	Pola / poles
Z TLF100-2p	2
Z TLF100-3p	3
Z TLF100-4p	4



REKLAMA



KONDENSATORY
CAPACITORS



PRZELĄCZNIKI
I PRZYCISKI
SWITCHES
AND PUSH-BUTTONS



REZYSTORY
I POTENCJOMETRY
RESISTORS
AND POTENTIOMETERS



TRANSFORMATORY
TRANSFORMERS



WENTYLATORY
COOLING FANS



ZŁĄCZA
CONNECTORS



Micros sp.j. W. Kędra i J. Lic
ul. E. Godlewskiego 38
30-198 Kraków

tel.: +48 12 636 95 66
fax: +48 12 636 93 99
e-mail: biuro@micros.com.pl

www.led.micros.pl
www.elektronik.micros.pl
www.micros.com.pl