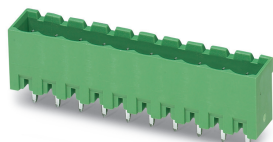


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

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



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu


Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Styk męski, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBVA 2,5/..-G, wymiar rastra: 5,08 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,9 mm, Liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Ustawienie przodu wtyku: Standard, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Zalety

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiłowe zastosowanie
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego
- ✓ Łatwa wymiana płytek drukowanych dzięki wtykanym podzespołom



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 pcs
Minimalne zamówienie	50 pcs
GTIN	 4 017918 029425
GTIN	4017918029425
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	4,980 GRM
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	AAAFEA

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Obudowa podstawowa płytki drukowanej
System złączy	CLASSIC COMBICON
Rodzaj styku	Styk męski

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Rodzina produktów	MSTBVA 2,5/...-G
Wymiar rastra	5,08 mm
Liczba biegunów	13
Rodzaj montażu	Lutowanie na fali
Pinlayout	Liniowe ustawienie kołków
Rygiel	bez
Liczba rzędów	1
Ilość przyłączy	13
Liczba potencjałów	13
Ustawienie przodu wtyku	Standard

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy	12 A
Napięcie znamionowe	320 V
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV

Dane materiałowe - obudowa

Wskazówka	Zgodność z WEEE/RoHS, bez węgla wg IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiał styku	Stop miedzi
Jakość powierzchni	ocynowanie galwaniczne
Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia)	Cyna (3 - 5 µm Sn)
Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa pośrednia)	Nikiel (1,3 - 3 µm Ni)
Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa wierzchnia)	Cyna (3 - 5 µm Sn)
Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa pośrednia)	Nikiel (1,3 - 3 µm Ni)
Kolor obudowy	zielony (6021)
Materiał izolacyjny	PBT
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
CTI wg IEC 60112	225
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary produktu

Podpis pod rysunkiem	Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center
Długość [l]	8,6 mm
Szerokość [w]	68,04 mm
Wysokość	15,9 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Dane techniczne

Wymiary produktu

Wymiar rastra	5,08 mm
Długość kołka [P]	3,9 mm

Wymiary do projektowania PCB

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

Informacje o opakowaniu

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Opakowanie jednostkowe	50
określenie opakowań jednostkowych	Sztuk

Ogólne wskazówki na temat produktu

Rodzaj uwagi	Uwaga dotycząca eksploatacji
Wskazówka	Złącza wtykowe COMBICON są zgodnie z normą DIN EN 61984 złączami bez mocy łączeniowej (COC). Przy zgodnej z przepisami eksploatacji nie wolno ich podłączać ani odłączać pod napięciem i obciążeniem.

Warunki środowiskowe

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

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

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

Próby mechaniczne (A)

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

Badania trwałości (B)

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Dane techniczne

Badania trwałości (B)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Rezystancja styku R ₁	2,4 mΩ
Liczba cykli podłączania-odłączania	25
Rezystancja styku R ₂	2,5 mΩ
Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza	4,8 kV
Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów	> 5 MΩ

Badania termiczne (C)

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

Kontrola klimatyczna (D)

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

Badania środowiskowe i badania trwałości (E)

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

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
------------------------	--------

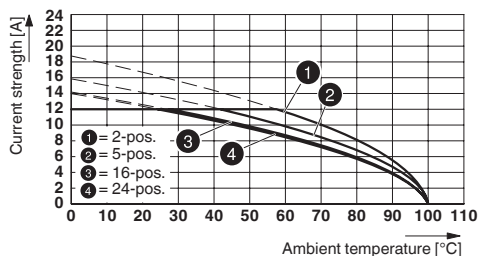
Environmental Product Compliance

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

Rysunki

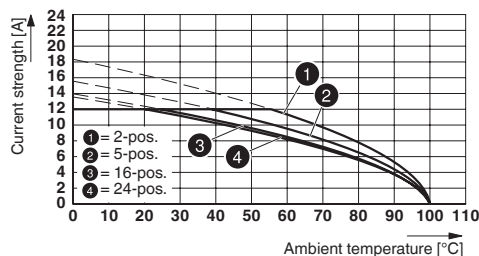
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Wykres



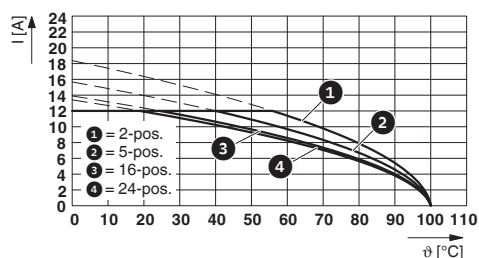
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Wykres



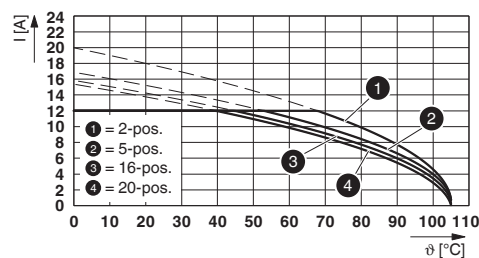
Typ: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Wykres



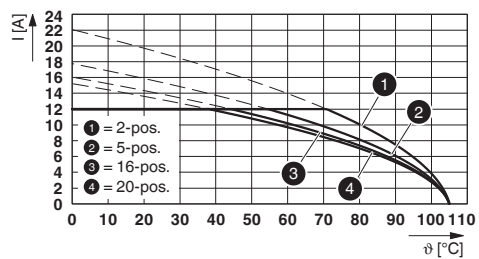
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Wykres



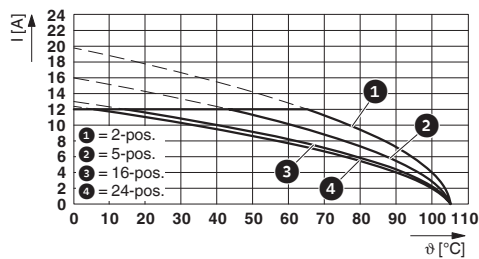
Typ: FKCT 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Wykres



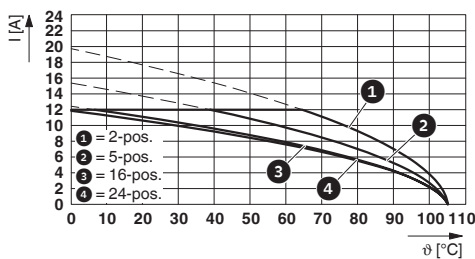
Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Wykres



Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

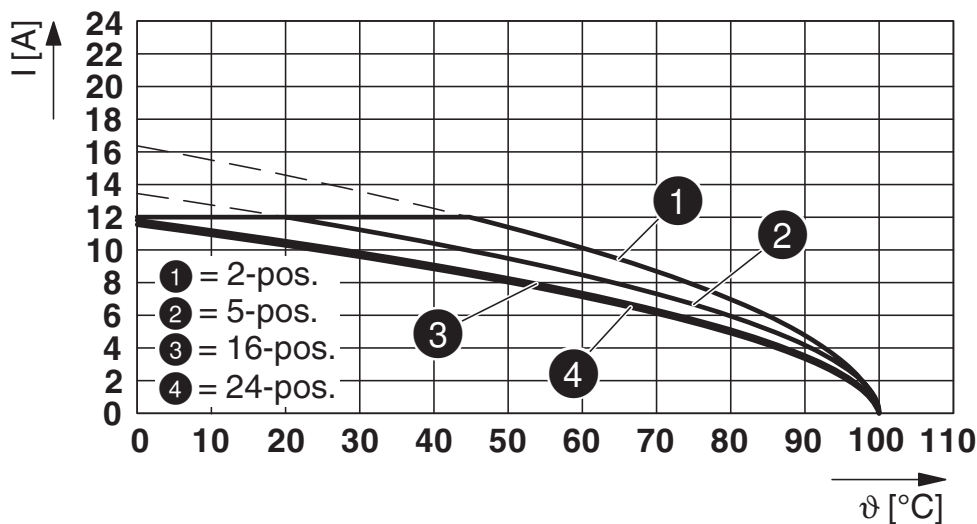
Wykres



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

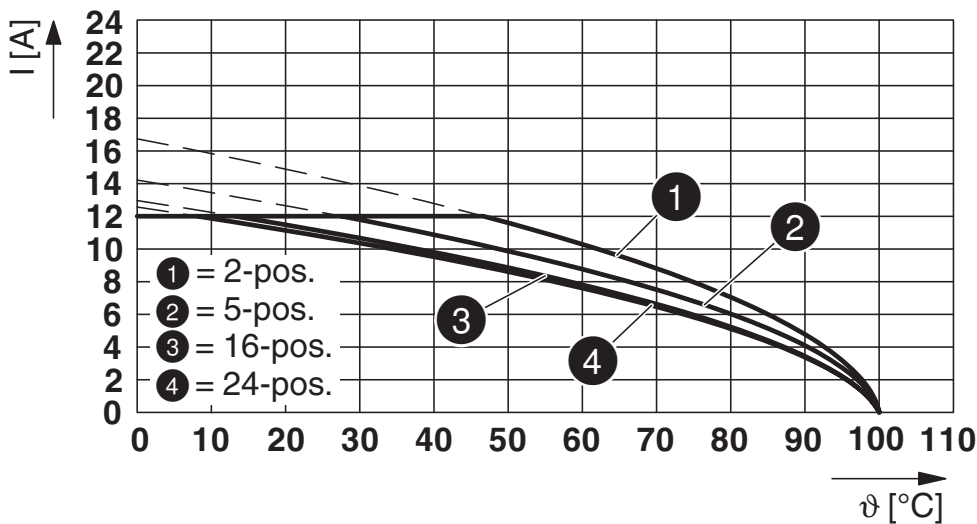
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Wykres



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

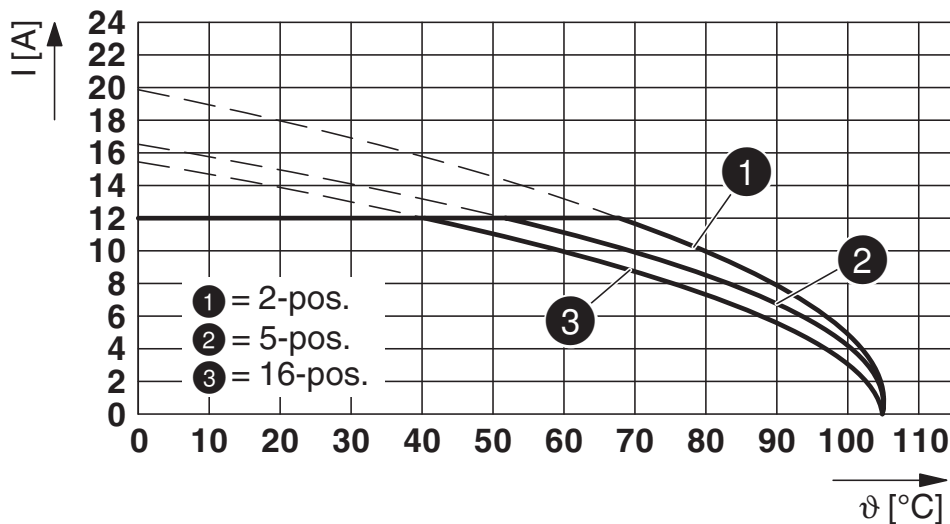
Wykres



Typ: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 z MSTBVA 2,5/...-G-5,08

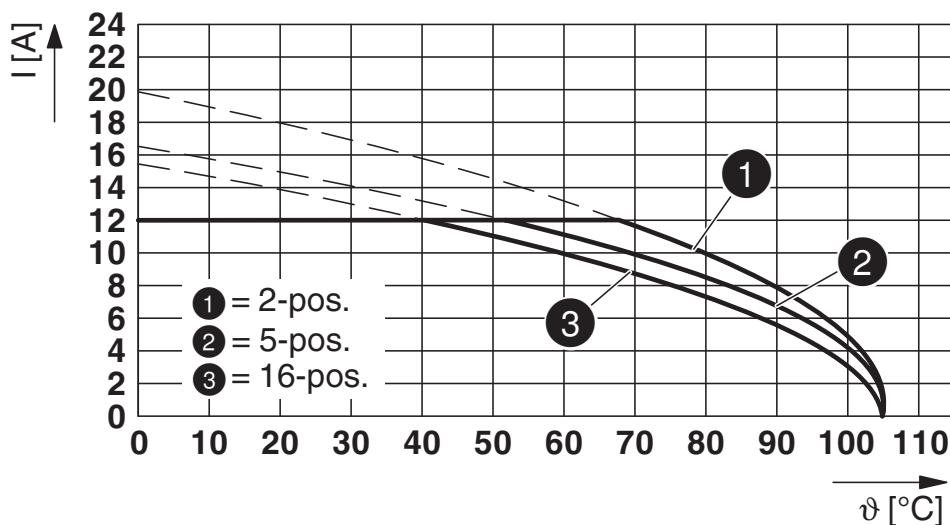
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Wykres



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

Wykres



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

Klasyfikacje

eCl@ss

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

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

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	12 A
--------------------	------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	
Prąd znamionowy IN	12 A	10 A	

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	
Prąd znamionowy IN	12 A	10 A	

Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

Kodujący - CR-MSTB - 1734401

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



Oznaczniki złączy, z opisem

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Akcesoria

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



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

Zaślepka

Akcesoria - MSTB-BL - 1755477



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

Dalsze produkty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCN 2,5/13-ST-5,08 - 1754678



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKCN 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/13-ST-5,08 - 1757129



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTB 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FRONT-MSTB 2,5/13-ST-5,08 - 1777390



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FRONT-MSTB 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Czołowy zacisk śrubowy, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBT 2,5/13-ST-5,08 - 1781098



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBT 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MVSTBR 2,5/13-ST-5,08 - 1792359



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MVSTBR 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytki: 90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MVSTBW 2,5/13-ST-5,08 - 1792867



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MVSTBW 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytki: -90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBC 2,5/13-ST-5,08 - 1808926



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBC 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBC 2,5/13-STZ-5,08 - 1809611



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBC 2,5/..-STZ, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBU 2,5/13-STD-5,08 - 1824230



Blok wtyków Blok wtyków podłączanych, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBU 2,5/...-STD, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: montaż bezpośredni, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SMSTB 2,5/13-ST-5,08 - 1826393



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: SMSTB 2,5/...-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytką: -45 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVK 2,5/13-ST-5,08 - 1831427



Wtyk szyny nośnej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: MSTBVK 2,5/...-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: Szyna nośna, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - UMSTBVK 2,5/13-ST-5,08 - 1833920



Wtyk szyny nośnej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: UMSTBVK 2,5/...-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: Szyna nośna, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKC 2,5/13-ST-5,08 - 1873168



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKC 2,5/...-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/13-G-5,08 - 1755846

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCVW 2,5/13-ST-5,08 - 1873760



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKCVW 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: -90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCVR 2,5/13-ST-5,08 - 1874060



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKCVR 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 90 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - QC 1/13-ST-5,08 - 1883815



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 1 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 10 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: QC 1/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk nożowy, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCT 2,5/13-ST-5,08 - 1902220



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKCT 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FKCS 2,5/13-ST-5,08 - 1975189



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: zielony, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 13, Liczba rzędów: 1, Liczba pinów na rząd: 13, ilość przyłączy: 13, rodzina produktów: FKCS 2,5/..-ST, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, Zaczep: - Zaczep, system wtyków: CLASSIC COMBICON, Rygiel: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton