

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

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>)

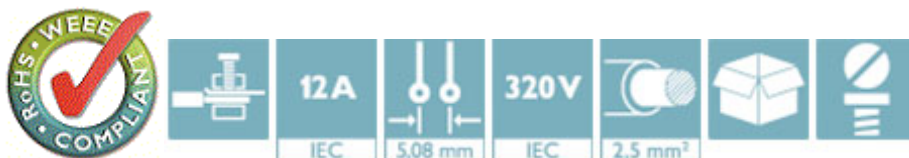
Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- Kierunek wtykania równoległy do osi przewodów
- Indywidualne kodowanie biegunów przez wsuwanie profili kodujących



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 029609
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.013 kg
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	18,3 mm
Wysokość	15 mm
Szerokość	40,64 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	35,56 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTB 2,5/...-ST
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	8
Rodzaj przyłącza	Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	12 A
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny prąd obciążenia	12 A (przy średnicy przewodu 2,5)
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
sonda wzorcowa	A3
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
Wskazówka	CR-MSTB stosować tylko po lutowaniu reflow. CR-MSTB NAT HT stosować też przed lutowaniem reflow.

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1 mm <sup>2</sup>

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

## Dane techniczne

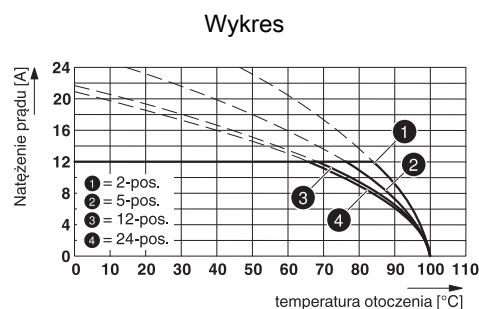
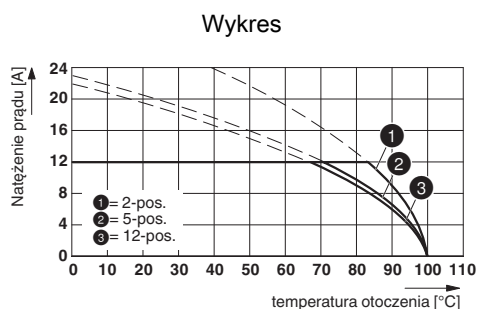
### Dane przyłączeniowe

2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG wg UL/CUL min.	30
AWG wg UL/CUL maks.	12

### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

## Rysunki



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 z CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 z CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
-------------	----------

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized / EAC

#### Aprobaty Ex

#### Wnioskowane aprobaty

### Szczegóły aprobat

CSA		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12
Prąd znamionowy IN	15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Prąd znamionowy IN	12 A
Napięcie znamionowe UN	250 V

IECEE CB Scheme	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Aprobaty

Prąd znamionowy IN	12 A
Napięcie znamionowe UN	250 V

EAC
-----

cULus Recognized		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Prąd znamionowy IN	15 A	15 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V

EAC
-----

### Akcesoria

#### Akcesoria

#### Element kodujący

Profil kodujący - CP-MSTB - 1734634



Profil kodujący, wsuwany jest we wpust we wtyku lub w odwróconej obudowie podstawowej, z czerwonego tworzywa izolacyjnego

#### Mostek

Mostek wtykany - EBP 2- 5 - 1733169



Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 2

Mostek wtykany - EBP 3- 5 - 1733172



Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 3

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

Mostek wtykany - EBP 4- 5 - 1733185



Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 4

Mostek wtykany - EBP 5- 5 - 1733198



Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 5

Mostek wtykany - EBP 6- 5 - 1733208



Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 6

### Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, izolowane, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

### Obudowy kablowe

Obudowy kablowe - KGG-MSTB 2,5/ 8 - 1803921



Obudowy kablowe, Wymiar rastra: 0 mm, Liczba biegunów: 8, Wymiar a: 40 mm, Kolor: zielony

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

Obudowy kablowe - KGS-MSTB 2,5/ 8 - 1783779



Obudowy kablowe, Wymiar rastra: 0 mm, Liczba biegunów: 8, Wymiar a: 40 mm, Kolor: zielony

---

Oznaczniki złączy, bez opisu

Karta oznaczników - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Karta oznaczników, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, Systemy drukowania Office, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 186 x 2,8 mm

---

Oznaczniki złączy, z opisem

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



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

---

Pisak

Pisak do oznaczników - B-STIFT - 1051993



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

---

Dalsze produkty

gniazdo - MSTBW 2,5/ 8-G-5,08 - 1735824



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

gniazdo - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076



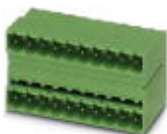
Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1759075



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 - 1762431



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!



## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

gniazdo - MDSTBV 2,5/ 8-G1-5,08 - 1762567



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

gniazdo - SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1767436



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - SMSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1769528



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA - 1771008



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTBV 2,5/ 8-GEH-5,08 - 1808528



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

gniazdo - MDSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1840052



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Ustawiane w rzędzie! Kolnierz mocujący: akcesoria nr art. 1736771, 1736768. W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

gniazdo - MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1842128



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Produkt można łączyć rzędowo do różnej liczby biegunów! W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

gniazdo - MDSTBW 2,5/ 8-G-5,08 - 1842270



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Produkt można łączyć rzędowo do różnej liczby biegunów! W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

gniazdo - MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1845390



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Produkt można łączyć rzędowo do różnej liczby biegunów! W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

gniazdo - MDSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1845549



Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Ustawiane w rzędzie! Kolnierz mocujący: akcesoria nr art. 1836477, 1836480. W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

gniazdo - MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08 - 1847165



Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08 - 1850495



Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

gniazdo - EMSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1859577



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Technika wciskana

gniazdo - EMSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1880368



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Technika wciskana

gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1898897



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

gniazdo - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1899197



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 THT - 1902806



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

gniazdo - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 THT - 1902877



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 THT-R56 - 1937295



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

gniazdo - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 THT-R56 - 1940473



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CC 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1954537



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CC 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1954647



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1954980



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1955099



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCV 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1955471



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCV 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1955581



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1955918



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1956027



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-GL-5,08P26THR - 1959121



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-GL-5,08P26THRR56 - 1959192



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-GR-5,08P26THR - 1959260



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCA 2,5/ 8-GR-5,08P26THRR56 - 1959338



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-GL-5,08P26THR - 1959969



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-GL-5,08P26THRR56 - 1960068



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

#### Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-GR-5,08P26THR - 1960149



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 - 1757077

### Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCVA 2,5/ 8-GR-5,08P26THRR56 - 1960217



Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Listwy styków męskich - Two In One muszą się zawsze składać z lewego (L) i prawego (R) segmentu. Prosimy o dobranie odpowiedniego elementu przeciwnego z akcesoriów, aby zakończyć listę wsadzaną THR.



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [Phoenix Contact](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57.404.7553](#) [57.504.0053.7](#) [57.510.0053](#) [57.910.6153](#) [01.112.1453](#) [CTB932VE/6](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [734-104](#) [734-304](#) [8-141-P](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [861908](#) [8726](#) [GBPACX-12](#) [93.731.4953.0](#) [PV05-5,08-K](#) [PVP02-5,00](#) [PVP04-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [H-10](#) [EC350V-05P](#) [ECH350V-06P](#) [EK381V4L-04P](#) [ELFH09150](#) [ELFH16150](#) [ELFP03110](#) [ELFP10210](#) [ELFT06250](#) [ELFT07250](#) [ELVF09400](#) [ELVP03100](#) [ELXH071G0E](#) [ELXP041G0](#) [ELXT046G0](#) [1700101](#) [1700410](#) [1700425](#) [1703176](#) [1703243](#) [1703634](#) [1705229](#) [1710175](#) [1714537](#) [1719600](#) [1729386](#) [1734692](#)