

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

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>)

Obudowa podstawowa płytki drukowanej, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

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	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 029371
GTIN	4017918029371
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 KGM
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość [l]	8,6 mm
Szerokość	42,64 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	35,56 mm
Szerokość [w]	42,64 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość [h]	15,9 mm
Wysokość konstr.	12 mm
Długość kolka lutowniczego	3,9 mm
Wymiary kolka	1 x 1 mm
Długość	8,6 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBVA 2,5/..-G
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
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	8

Normy i przepisy

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

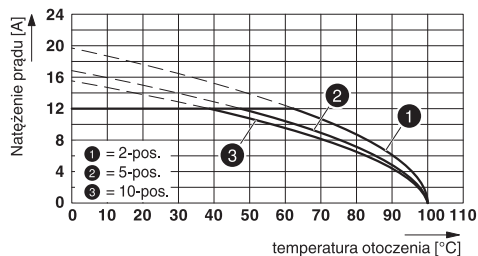
Environmental Product Compliance

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

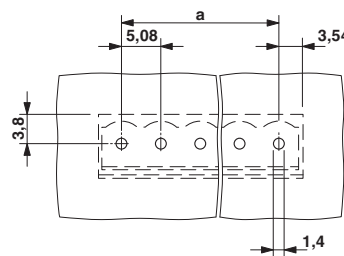
Rysunki

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Wykres

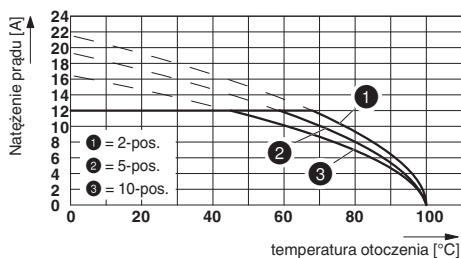


Szablon wierceń



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

Wykres



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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty


CSA / IEC EE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Napięcie znamionowe UN		250 V	
Prąd znamionowy IN		12 A	

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Aprobaty

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

Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

Gwiazda kodująca - CR-MSTB - 1734401



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

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

Zaślepka

Akcesoria - MSTB-BL - 1755477



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

Dalsze produkty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Akcesoria

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 400 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTB 2,5/ 8-STZ-5,08 - 1764235



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Akcesoria

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Czołowy zacisk śrubowy, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kolor: zielony, 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/ 8-G-5,08 - 1755794

Akcesoria

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kolor: zielony, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

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



Blok wtyków Blok wtyków podłączanych, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: montaż bezpośredni

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



Blok wtyków Blok wtyków podłączanych, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: montaż bezpośredni

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Wtyk szyny nośnej, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: Szyna nośna

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Akcesoria

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



Wtyk szyny nośnej, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: Szyna nośna

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, Dzięki wtykom można stworzyć bezprzewodową pętlę przewodów z modułu na moduł.

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



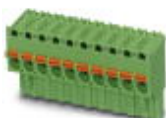
Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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

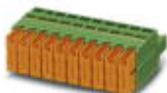


Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794

Akcesoria

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 10 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk nożowy, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

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



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, liczba biegunów: 8, wymiar rastra: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy