

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 AU - 1748167

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>)

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




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową

Właściwości produktu

- ✓ Połączane powierzchnie stykowe zapewniają długotrwałą jakość przewodzenia
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 214777
GTIN	4017918214777
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	5,08 mm
Szerokość	12,08 mm
Wysokość konstr.	8,6 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 AU - 1748167

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	12,1 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kolka	1 x 1 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBA 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)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	2

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

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	27440402

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 AU - 1748167

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440402
------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty

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

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
		B	D
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 AU - 1748167

Aprobaty

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

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

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