

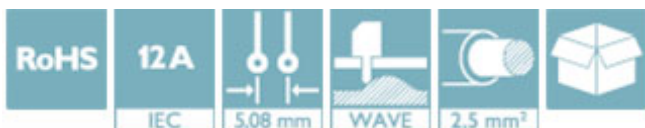
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1748293

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, Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: złoty, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 220464
GTIN	4017918220464
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	40,64 mm
Wysokość konstr.	9 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBA 2,5/..-G
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	12 A
Kolor	zielony
Liczba biegunów	9

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1748293

Dane techniczne

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA

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
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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MSTBA 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1748293

Aprobaty

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	

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
-----	--	--	---------