

## gniazdo - MSTB 2,5/14-GF-5,08 - 1776621

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: 14, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Łatwa wymiana płytek drukowanych dzięki wtykanym podzespołom
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918038793
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	66,04 mm
Szerokość	81,28 mm
Wysokość konstr.	8,6 mm
Wysokość	12,1 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm

# gniazdo - MSTB 2,5/14-GF-5,08 - 1776621

## Dane techniczne

### Wymiary

wymiary kolka	1 x 1 mm
Średnica otworu	1,4 mm

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTB 2,5/..-GF
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
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 <sub>N</sub>	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	14

### Normy i przepisy

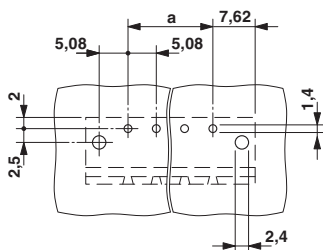
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

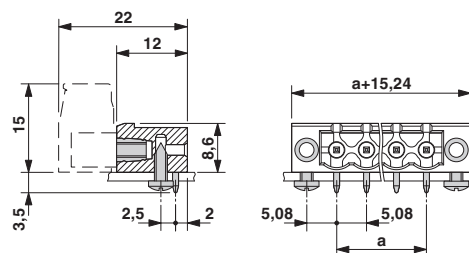
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



## gniazdo - MSTB 2,5/14-GF-5,08 - 1776621

### 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 / RS / IECCE CB Scheme / cULus Recognized / EAC / DNV GL


#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat


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


# gniazdo - MSTB 2,5/14-GF-5,08 - 1776621

## Aprobaty

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

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	10.04059.250
----	---	---	--------------

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931011
	B	D	
Prąd znamionowy IN	15 A	15 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	

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

DNV GL	<a href="https://www.dnvgl.de/">https://www.dnvgl.de/</a>	TAE00001EY
--------	---	------------