

gniazdo - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028

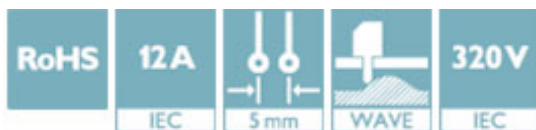
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 3, Wymiar rastra: 5 mm, Montaż: Lut, Artykuł z bocznym wyjściem pinu

Właściwości produktu

- Obudowa podstawowa do obudów dla elektroniki ME i ME MAX
- Liczba biegunów 2 do 4
- Kierunek wtykania prostopadle do płytki drukowanej
- Raster 5 mm
-



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 133382
GTIN	4017918133382
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Wymiary

Długość	14,65 mm
Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	10 mm
Wysokość konstr.	15 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kolka	1 x 1 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

gniazdo - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBO 2,5/..-G1L
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
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	3

Normy i przepisy

Przylącze 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	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

gniazdo - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty


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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


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


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	D
Prąd znamionowy IN		16 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		8 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

gniazdo - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Prąd znamionowy IN	16 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---