

Kontaktní lišta - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073

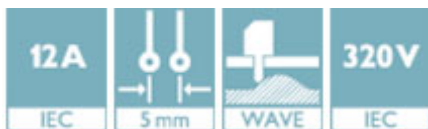
Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 4, Měřítka rastru: 5 mm, Montáž: Pájení, Výrobek s postranním vývodem pinu

Vlastnosti výrobku

- Zásuvka konektoru pro pouzdro elektroniky ME/ME MAX
- Rozteč 5 mm
- Počet pólů 2 až 4
- Směr zasunutí pravouhle k desce plošných spojů



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 155650
Hmotnost/kus (bez obalu)	0.00286 kg
Číslo celní sazby	85366990
Země původu	Indie

Technické údaje

Rozměry

Délka	14,65 mm
Měřítka rastru	5,00 mm
Rozměr a	15 mm
Konstrukční výška	15 mm
Délka pájeného pinu	3,5 mm
rozměry kolíku	1 x 1 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,4 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	MSTBO 2,5/..-G1R
----------------	------------------

Kontaktní lišta - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073

Technické údaje

Všeobecné

skupina izolačního materiálu	I
Jmenovité rázové napětí (III/3)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	4 kV
Jmenovité napětí (III/3)	250 V
Jmenovité napětí (III/2)	320 V
Jmenovité napětí (II/2)	400 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	12 A
Zatěžovací proud maximální	12 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Počet pólů	4

Normy a určování

Přípojka podle normy	EN-VDE
	CSA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Klasifikace

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

Kontaktní lišta - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073

Klasifikace

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Aprobace

Aprobace


Aprobace


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IEC/IEE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized


Aprobace Ex

vyžádané aprobace

Podrobnosti schválení


CSA 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	10 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V


UL Recognized 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	16 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Jmenovitý proud IN	8 A
Jmenovité napětí UN	250 V

Kontaktní lišta - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073

Aprobace

cUL Recognized 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	16 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme 	
Jmenovitý proud IN	8 A
Jmenovité napětí UN	250 V

EAC

EAC

cULus Recognized 
--