

Zásuvka konektorové průchodky - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

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>)



Zásuvka konektoru desky plošných spojů, jmenovitý proud: 10 A, jmenovité napětí (III/2): 320 V, počet pólů: 12, rozteč: 5 mm, barva: zelená, povrch kontaktů: Cín, montáž: Vlnové pájení, Připojitelná! Pojistná příruba: č. výr. 1836477, 1836480. U kombinace se zástrčkami MVSTB nebo FKCV je vždy nutné použít zástrčku MVSTBW (příp. FKCVW) a zástrčku MVSTBR (příp. FKCVR). Kombinace se zástrčkami TMSTBP není možná!

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu se 20 kontakty.

Vaše výhody

- Maximální flexibilita v designu přístroje – kontaktní lišta pro zástrčky s různými technikami připojení
- Jednoduchá výměna desek plošných spojů díky zásuvným montážním skupinám
- Známy způsob montáže dovoluje použití po celém světě
- Připojení vodiče na více úrovních umožňuje vyšší hustotu kontaktů



Obchodní data

package_quantity	50
GTIN	4017918184506

Technické údaje

Rozměry

Délka [l]	23,69 mm
Šířka	62,52 mm
Rozteč	5 mm
Rozměr a	55 mm
Šířka [w]	62,52 mm
Výška [h]	25,6 mm
Konstrukční výška	22,1 mm
Délka pájeného pinu	3,5 mm
rozměry kolíku	1 x 1 mm
Délka	23,69 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	MDSTBV 2,5/..-G
skupina izolačního materiálu	IIIa
Jmenovité rázové napětí (III/3)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	4 kV

Zásuvka konektorové průchodky - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

Technické údaje

Všeobecné

Jmenovité rázové napětí (III/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	10 A
Zatěžovací proud maximální	10 A
Izolační materiál	PBT
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	zelená
Počet pólů	12

Normy a určování

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
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
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409

Zásuvka konektorové průchodky - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

Klasifikace


UNSPSC


UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409


Aprobace


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


Podrobnosti schválení

CSA 		
Usegroups	B	D
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V
Jmenovitý proud IN	12 A	12 A
mm ² /AWG/kcmil		

IECEE CB Scheme 	
Jmenovité napětí UN	250 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Jmenovité napětí UN	250 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	

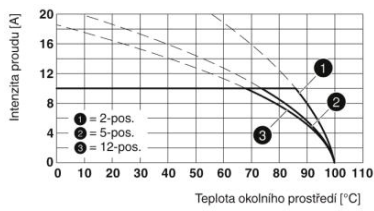
EAC 
--

cULus Recognized 		
Usegroups	B	D
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V
Jmenovitý proud IN	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

Výkresy

Zásuvka konektorové průchodky - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

Diagram



Typ: MSTB 2,5/...-ST s MDSTBV 2,5/...-G

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>