

Zásuvka konektorové průchodky - MCVK 1,5/ 5-G-3,81 - 1832769

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>)



Konektor nosné lišty, jmenovitý proud: 8 A, jmenovité napětí (III/2): 160 V, počet pólů: 5, rozteč: 3,81 mm, typ připojení: Šroubová svorka s tahovým pouzdrem, barva: zelená, povrch kontaktů: Cín, montáž: Nosná lišta

Obrázek ukazuje 16pólovou variantu

Vaše výhody

- Maximální flexibilita v designu přístroje – kontaktní lišta pro zástrčky s různými technikami připojení
- Přímý konektorový blok k montáži na nosnou lištu
- Montáži na nosnou lištu NS 15
- Známý princip připojení dovoluje celosvětové použití



Obchodní data

package_quantity	50
GTIN	4017918110376

Technické údaje

Rozměry

Rozteč	3,81 mm
Rozměr a	15,24 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	MCVK 1,5/..-G
Počet pólů	5
Typ připojení	Šroubová svorka s tahovým pouzdrem
skupina izolačního materiálu	I
Jmenovité rázové napětí (III/3)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	2,5 kV
Jmenovité napětí (III/3)	160 V
Jmenovité napětí (III/2)	160 V
Jmenovité napětí (II/2)	320 V
Připojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I _N	8 A

Zásuvka konektorové průchodky - MCVK 1,5/ 5-G-3,81 - 1832769

Technické údaje

Všeobecné

Jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	8 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
válečkový kalibr	A1
Délka odstranění izolace	7 mm
Závit šroubu	M2
Utahovací moment min.	0,22 Nm
Utahovací moment max	0,25 Nm

Data připojení

2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,14 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,14 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	0,75 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	0,25 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	0,34 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
	0,5 mm ²
AWG podle UL/CUL min	30
AWG podle UL/CUL max	14

Normy a určování

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141106

Zásuvka konektorové průchodky - MCVK 1,5/ 5-G-3,81 - 1832769

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141106
eCl@ss 9.0	27141106

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409


Aprobace

CSA / EAC / cULus Recognized /

Podrobnosti schválení

CSA ®	
Usegroups	B
Jmenovité napětí UN	300 V
Jmenovitý proud IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	28-16

EAC ENEC

cULus Recognized 	
Usegroups	B
Jmenovité napětí UN	300 V
Jmenovitý proud IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	30-14

Příslušenství

Kódovací prvek

Zásuvka konektorové průchodky - MCVK 1,5/ 5-G-3,81 - 1832769

Příslušenství

CP-MSTB - 1734634



Popisky svorek, potištěné

SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



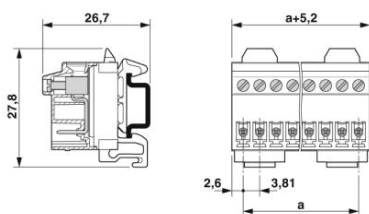
Šroubovací nástroj

SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Výkresy

Výkres v měřítku



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