

Svorka desky plošných spojů - MKDSO 1,5/ 4-R-3,5 KMGY - 2278429

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>)



Svorka desky plošných spojů, rozteč: 3,5 mm, počet pólů: 4, barva: světle šedá. Výrobek s postranním vývodem pinu

Vaše výhody

- ✓ Svorka pro plošné spoje pro pouzdro elektroniky ME/ME MAX
- ✓ Svorka pro plošné spoje stojí kolmo na desce plošných spojů
- ✓ Rozteč 3,5 mm



Obchodní data

package_quantity	50
GTIN	4046356293037

Technické údaje

Rozměry

Rozteč	3,5 mm
Rozměr a	10,5 mm
Délka pinu [P]	3 mm
vzdálenost kolíků	3,5 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,2 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	MKDSO 1,5/..-R
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
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I _N	8 A

Svorka desky plošných spojů - MKDSO 1,5/ 4-R-3,5 KMGY - 2278429

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
Počet pólů	4
Závit šroubu	M2
Utahovací moment min.	0,22 Nm
Utahovací moment max	0,25 Nm

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,25 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm ²
	0,5 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	28
Průřez vodiče AWG max.	16
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,08 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,08 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

Normy a určování

Připojka podle normy	EN-VDE
	CUL
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Svorka desky plošných spojů - MKDSO 1,5/ 4-R-3,5 KMGY - 2278429

Technické údaje

Environmental Product Compliance

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	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643


UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobace

VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized /

Podrobnosti schválení


VDE Zeichengenehmigung 	
Jmenovité napětí UN	160 V
Jmenovitý proud IN	8 A

Svorka desky plošných spojů - MKDSO 1,5/ 4-R-3,5 KMGY - 2278429

Aprobace

mm ² /AWG/kcmil	1.5
----------------------------	-----

EAC ENEC

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

Příslušenství

Montážní materiál

ME-SAS MINI - 2200456



Výkresy

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