


KDS 3-SI

Obj.č.: 1780112

<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1780112>

Svorka pro plošné spoje, Jmenovitý proud: 6,3 A, Jmenovité napětí: 320 V, Rozteč: 5,08 mm, Počet pólů: 1, Způsob připojení: Šroubové připojení, Montáž: Pájení, Směr připojení vodič/deska: 0 °, Barva: zelená, Výrobek může být přiřazen k různým počtům pólů! Proud je určen vloženou pojistkou.

Údaje

EAN	 4 017918 040734
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,01188 kg

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
01.01.2003


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

rozměry / póly

Délka	27 mm
Měřítka rastru	5,08 mm
Počet pólů	1
rozměry kolíku	1,1 x 0,8 mm
průměr vyvrtaného otvoru	1,4 mm
Závit šroubu	M3
Utahovací moment min.	0,5 Nm
Utahovací moment max	0,6 Nm

Technická data

Rodina výrobků	KDS 3-SI
skupina izolačního materiálu	I
zatěžovací rázové napětí (III/3)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (III/2)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (II/2)	4 kV
Jmenovité napětí (III/3)	320 V
jmenovité napětí (III/2)	320 V
jmenovité napětí (II/2)	630 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	6,3 A
jmenovitý průřez	2,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	6,3 A (při průřezu vodiče 4 mm ²)
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V2
válečkový kalibr	A3
Délka odstranění izolace	8 mm
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	250 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	15 A
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup D	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup D	10 A

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 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.	2,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm ²
	1,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,2 mm ²

2 vodiče se stejným průřezem pevný max	1 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,2 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	1 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	0,75 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max	0,5 mm ²
	1 mm ²
AWG podle UL/CUL min	28
AWG podle UL/CUL max	12

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, UL Recognized, RS

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
1780044	RZ 2,54	Rastrový mezikus, zvyšuje rozteč o 2,54 mm, spojuje se čepem s konturami svorky, barva: zelená
Můstky		
1780125	EB 8- KDS 3-SI	Vložný můstek, Počet pólů: 3, Barva: šedá
Nářadí		
1205121	SZG 0,6X3,5 VDE	Šroubovák, s drážkou, odstupňovaný, pro šrouby na zkušební zdičku, velikost: 0,6x3,5x100mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

Značení

1400201	BNB-ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	Pásový profil označovacích bodců, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla, 1-10, 11-20 atd. až 491-500, Způsob montáže: Zasunout, pro šířku svorek: 5 mm, Velikost popisovaného pole: 4 x 4 mm
---------	---------------------------	---

Zástrčka / adaptér

0201744	MPS-MT	Zkušební zástrčka
0201647	RPS	Redukční konektor, Barva: šedá

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.