

DFK-MC 1,5/14-GF-3,81


Obj.č.: 1829455

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1829455>

Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Připojení pájením / plochým zásuvným konektorem, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Přímá montáž

Údaje

EAN	 4 017918 051136
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0087 kg
Informace v katalogu	Strana 240 (CAT-1-2013)

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

Měřítka rastru	3,81 mm
Rozměr a	49,53 mm
Počet pólů	14

Technická data

Rodina výrobků	DFK-MC 1,5/..-GF
skupina izolačního materiálu	I
zatěžovací rázové napětí (III/3)	2,5 kV
zatěžovací rázové napětí (III/2)	2,5 kV
zatěžovací rázové napětí (II/2)	2,5 kV
jmenovité napětí (III/2)	160 V
jmenovité napětí (II/2)	320 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	8 A
Jmenovité napětí U_N	160 V
jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	8 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Maximální proud přípojky plochým konektorem	8 A
Rozměry přípojky plochým konektorem	2,8 x 0,8 mm

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 AWG/kcmil min.	28
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IECIEE CB Scheme

Vyžádané aprobace:

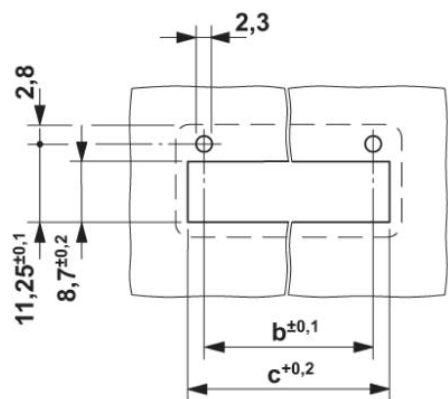
Aprobace z:

Příslušenství		
Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
0710015	DFK-MC SS	Sada šroubů, k připevnění zásuvky konektoru na stěnu přístroje, sestávající ze vždy 1 kusu šroubu M2 x 8, pružné podložky a matice
Nářadí		
1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Šroubovák, s drážkou, VDE izolovaná, velikost: 0,4x2,5x80 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí
Značení		
0804109	SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	Označovací karty, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-(99)100, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 3,81 mm
Zástrčka / adaptér		
1734634	CP-MSTB	Kódovací profil, zasunuje se do drážky na zástrčce, resp. na invertované zásuvce konektoru, z červeného izolačního materiálu
Další výrobky		
Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
1851355	FK-MCP 1,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1850974	FRONT-MC 1,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1827826	MC 1,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1852480	MCC 1/14-STZF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Lisovaný spoj, Barva: zelená, Příslušné lisovací dutinkové kontakty s údaji o proudu [A] a průřezu vodiče [mm ²]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)
1828469	MCVR 1,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1828618	MCVW 1,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

1897665	QC 0,5/14-STF-3,81	Zástrčka, Jmenovitý proud: 6 A, Jmenovité napětí (III/2): 200 V, Počet pólů: 14, Měřítka rastru: 3,81 mm, Typ připojení: Zářezová svorka QUICKKON, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
---------	--------------------	--

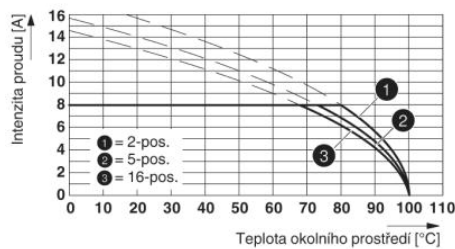
Výkres/schéma

Vrtací schéma/geometrie pájecí desky

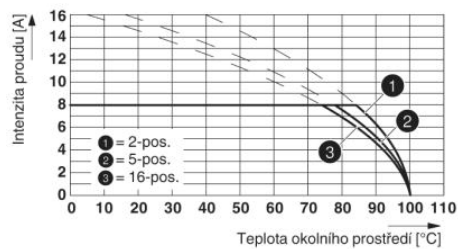


Rozměr b: 6,19 mm + (počet pólů x 3,81 mm)
 Rozměr c: rozměr b + 4,7 mm

Diagram

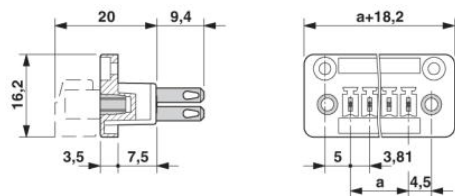


Typ: MC 1,5/...-STF-3,81 s DFK-MC
 1,5/...-GF-3,81 (s fastonem)



Typ: MC 1,5/...-STF-3,81 s DFK-MC
 1,5/...-GF-3,81 (s pájeným spojem)

Výkres v měřítku



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.