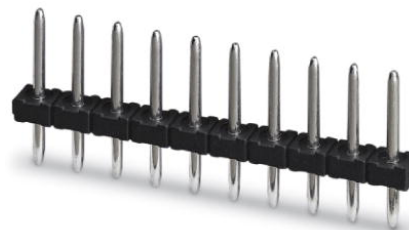


PST 1,0/16-3,5


Obj.č.: 1945232

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1945232>

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 250 V, Počet pólů: 16, Měřítka rastru: 3,5 mm, Barva: černá, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení, Maximální proud se řídí podle použité zástrčky. Rozhodující je nižší z obou hodnot proudu pro zástrčku a kolíkovou lištu. Kolíková lišta je vyrobena z plastu odolného vůči vysokým teplotám a je proto vhodná pro proces reflow.

Údaje

EAN	 4 017918 883409
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00172 kg
Informace v katalogu	Strana 432 (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

Délka	2,8 mm
Měřítka rastru	3,5 mm
Rozměr a	52,5 mm

Počet pólů	16
rozměry kolíku	1 mm
průměr vyvrtaného otvoru	1,2 mm

Technická data

Rodina výrobků	PST 1,0/..-V
skupina izolačního materiálu	IIIa
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)	250 V
jmenovité napětí (II/2)	250 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	8 A (V závislosti na použité zástrčce)
Jmenovité napětí U_N	160 V
Zatěžovací proud maximální	8 A (V závislosti na použité zástrčce)
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	černá
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	10 A

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

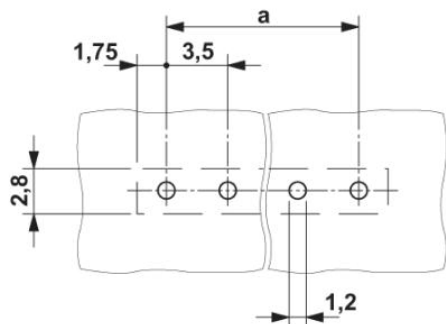
cULus Recognized, GOST, SEV, CCA

Vyžádané aprobace:

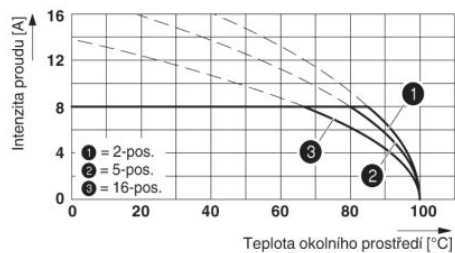
Aprobace z:

Výkres/schéma

Vrtací schéma/geometrie pájecí desky

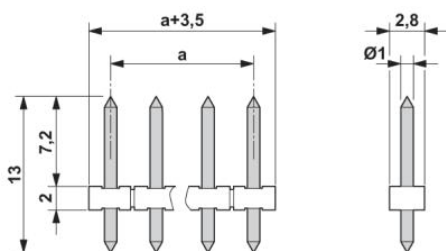


Diagram



Zátěžová křivka pro: PTDA 1,5/..-PH-3,5 s PST 1,0/..-3,5

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.