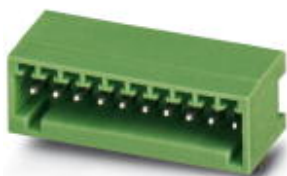


Kontaktní lišta - MC 0,5/ 5-G-2,5 - 1881477

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>)

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 5, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení




Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží

Vlastnosti výrobku

- Lišty s trny s nízkou konstrukční výškou v kompaktní rozteči MICRO 2,5 mm
- Směr zasunutí rovnoběžně a kolmo k desce plošných spojů
- Individuální kódování pólů zasunutím kódovacích profilů



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
Minimální objednané množství	50 STK
GTIN	 4 017918 156718
Hmotnost/kus (bez obalu)	0.00105 kg
Číslo celní sazby	85366990
Země původu	Německo

Technické údaje

Environmental Product Compliance

China RoHS	No hazardous substances above threshold values
------------	--

Rozměry

Délka	10,1 mm
Měřítka rastru	2,50 mm
Rozměr a	10 mm
Konstrukční výška	9 mm
Výška	8,1 mm

Kontaktní lišta - MC 0,5/ 5-G-2,5 - 1881477

Technické údaje

Rozměry

Délka pájeného pinu	3,8 mm
rozměry kolíku	0,8 x 0,8 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,2 mm

Všeobecné

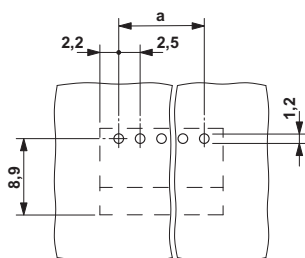
Rodina výrobků	MC 0,5/...-G
skupina izolačního materiálu	I
Jmenovité rázové napětí (III/3)	1,5 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	2,5 kV
Jmenovité napětí (III/3)	80 V
Jmenovité napětí (III/2)	160 V
Jmenovité napětí (II/2)	320 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	4 A
Zatěžovací proud maximální	4 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	zelená
Počet pólů	5

Normy a určování

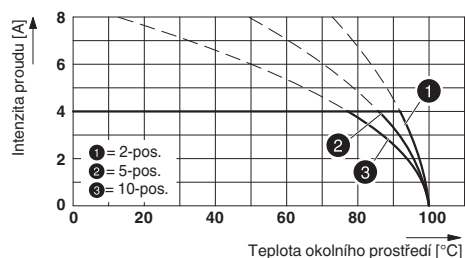
Přípojka podle normy	EN-VDE
	CUL
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Výkresy

Vrtací schéma



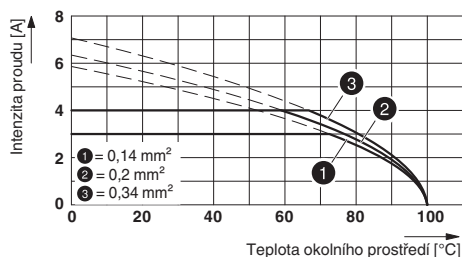
Diagram



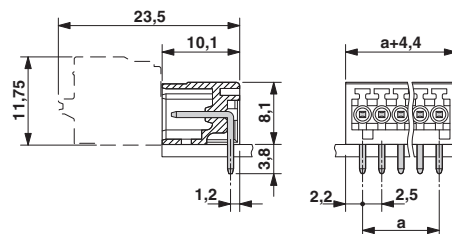
Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 s MC 0,5/...-G-2,5

Kontaktní lišta - MC 0,5/ 5-G-2,5 - 1881477

Diagram



Výkres v měřítku



Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 s MC 0,5/...-G-2,5

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

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

Aprobace

Aprobace

Aprobace

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / EAC / EAC / cULus Recognized


Aprobace Ex


Kontaktní lišta - MC 0,5/ 5-G-2,5 - 1881477


Aprobace


vyžádané aprobace

Podrobnosti schválení

UL Recognized 	
	B
Jmenovitý proud IN	4 A
Jmenovité napětí UN	125 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Jmenovitý proud IN	4 A
Jmenovité napětí UN	80 V

cUL Recognized 	
	B
Jmenovitý proud IN	4 A
Jmenovité napětí UN	125 V

IECEE CB Scheme 	
Jmenovitý proud IN	4 A
Jmenovité napětí UN	80 V

CCA	
Jmenovitý proud IN	4 A
Jmenovité napětí UN	80 V

EAC	
-----	--

EAC	
-----	--

Kontaktní lišta - MC 0,5/ 5-G-2,5 - 1881477

Aprobace

cULus Recognized 