

Kontaktní lišta - MC 1,5/ 2-G-5,08 - 1836189

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: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 2, Měřítka rastru: 5,08 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení




Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží

Vlastnosti výrobku

- Známý způsob montáže dovoluje použití po celém světě
- Maximální flexibilita v designu přístroje – kontaktní lišta pro zástrčky s různými technikami připojení



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
Minimální objednané množství	50 STK
GTIN	 4 017918 111052
Hmotnost/kus (bez obalu)	7.0E-4 kg
Číslo celní sazby	85366990
Země původu	Německo

Technické údaje

Environmental Product Compliance

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

Rozměry

Délka	9,2 mm
Měřítka rastru	5,08 mm
Rozměr a	5,08 mm
Šířka	10,16 mm
Konstrukční výška	7,25 mm
Výška	10,65 mm

Kontaktní lišta - MC 1,5/ 2-G-5,08 - 1836189

Technické údaje

Rozměry

Délka pájeného pinu	3,4 mm
rozměry kolíku	0,8 x 0,8
vzdálenost kolíků	0,00 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,2 mm

Všeobecné

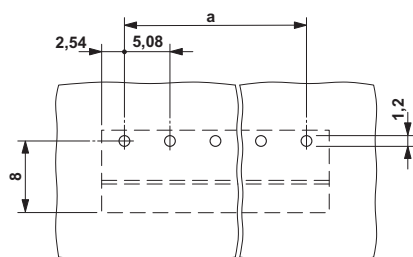
Rodina výrobků	MC 1,5/...-G
skupina izolačního materiálu	IIIa
Jmenovité rázové napětí (III/3)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	4 kV
Jmenovité napětí (III/3)	250 V
Jmenovité napětí (III/2)	320 V
Jmenovité napětí (II/2)	400 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	8 A
Zatěžovací proud maximální	8 A
Izolační materiál	PBT
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	zelená
Počet pólů	2

Normy a určování

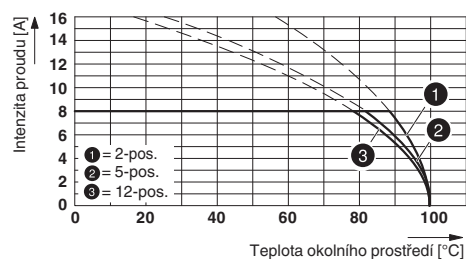
Přípojka podle normy	EN-VDE
	CSA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Výkresy

Vrtací schéma



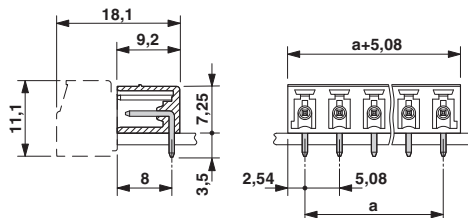
Diagram



Typ: MC 1,5/...-ST-5,08 s MC 1,5/...-G-5,08

Kontaktní lišta - MC 1,5/ 2-G-5,08 - 1836189

Výkres v měřítku



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

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized / EAC

Aprobace Ex

Kontaktní lišta - MC 1,5/ 2-G-5,08 - 1836189

Aprobace

vyžádané aprobace

Podrobnosti schválení

CSA		
	B	D
Jmenovitý proud IN	8 A	8 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Jmenovitý proud IN	8 A
Jmenovité napětí UN	250 V

IECEE CB Scheme	
Jmenovitý proud IN	8 A
Jmenovité napětí UN	250 V

CCA	
Jmenovitý proud IN	8 A
Jmenovité napětí UN	250 V

EAC

cULus Recognized		
	B	D
Jmenovitý proud IN	8 A	8 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

EAC
