

## Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

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>)

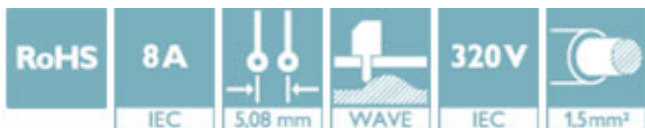
Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 3, Měřítka rastru: 5,08 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení




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 111069
GTIN	4017918111069
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,001 kg
Číslo celní sazby	85366930
Země původu	Německo

### Technické údaje

#### Rozměry

Délka	9,2 mm
Měřítka rastru	5,08 mm
Rozměr a	10,16 mm
Šířka	15,24 mm
Konstrukční výška	7,25 mm
Výška	10,65 mm
Délka pájeného pinu	3,4 mm
rozměry kolíku	0,8 x 0,8
Průměr vyvrtaného otvoru	1,2 mm

# Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

## Technické údaje

### 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	3

### Normy a určování

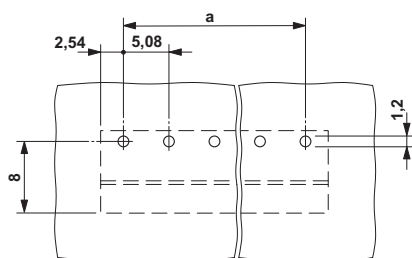
Přípojka podle normy	EN-VDE
	CSA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

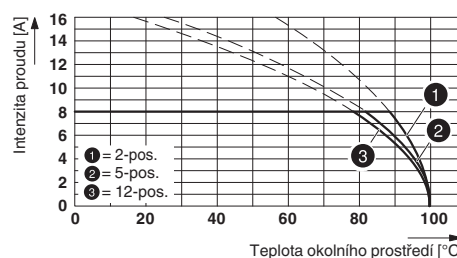
China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Výkresy

Vrtací schéma



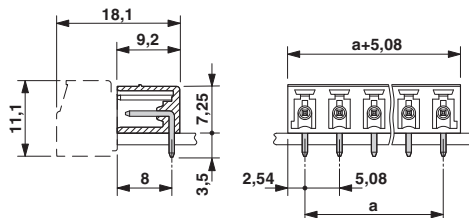
Diagram



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

# Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

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
ETIM 6.0	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 / cULus Recognized / EAC


Aprobace Ex


## Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

### Aprobace


#### Podrobnosti schválení

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
	B	D	
Jmenovitý proud IN	8 A	8 A	
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40011723
Jmenovitý proud IN	8 A		
Jmenovité napětí UN	250 V		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58415-B1B2
Jmenovitý proud IN	8 A		
Jmenovité napětí UN	250 V		

CCA			CCA/ DE1 34219
Jmenovitý proud IN	8 A		
Jmenovité napětí UN	250 V		

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
	B	D	
Jmenovitý proud IN	8 A	8 A	
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	

EAC		B.01742	
-----	---	---------	--

#### Příslušenství

#### Příslušenství

## Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

### Příslušenství

#### Kódovací prvek

Kódovací profil - CP-MSTB - 1734634



Kódovací profil, zasunuje se do drážky na zástrčce, resp. na invertované zásuvce konektoru, z červeného izolačního materiálu

#### Označovací pero

Označovací tužka - B-STIFT - 1051993



Značkováč, k ručnímu popisu nepotíštěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setření i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm

#### Popisky svorek, nepotíštěný

Označovací karta - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Označovací karta, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Tiskové systémy Office, Způsob montáže: Lepení, Velikost popisovaného pole: 186 x 2,8 mm

#### Popisky svorek, potíštěné

Označovací karta - SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804280



Označovací karta, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-(99)100, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 5,08 mm, Velikost popisovaného pole: 5,08 x 2,8 mm

#### Doplňující produkty

Konektory desek plošných spojů - MC 1,5/ 3-ST-5,08 - 1836082



Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 3, Měřitko rastru: 5,08 mm, Typ připojení: Šroubová svorka s tahovým pouzdrem, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

## Kontaktní lišta - MC 1,5/ 3-G-5,08 - 1836192

### Příslušenství

---

Konektory desek plošných spojů - MC 1,5/ 3-ST1-5,08 - 1900785

Zástrčka, Jmenovitý proud: 8 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 3, Měřítka rastru: 5,08 mm, Typ připojení:  
Šroubová svorka s tahovým pouzdem, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín



---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>