

## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

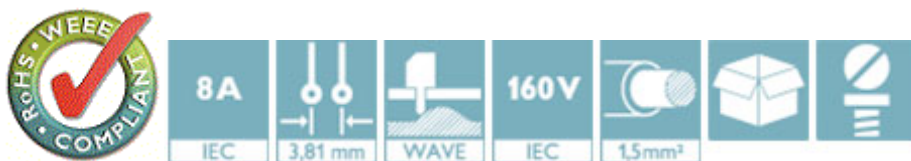
Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiłkowe zastosowanie
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	250 STK
GTIN	 4 017918 045586
GTIN	4017918045586
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
------------	--

#### Wymiary

Długość	9,2 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	3,81 mm
Szerokość	9,01 mm
Wysokość konstr.	7,25 mm
Wysokość	10,65 mm
Długość kolka lutowniczego	3,4 mm

# gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

## Dane techniczne

### Wymiary

wymiary kołka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,2 mm

### Informacje ogólne

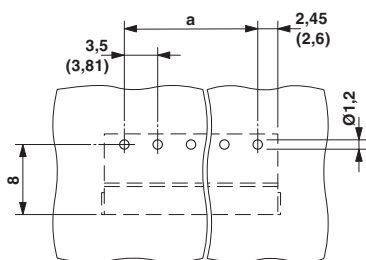
Rodzina produktów	MC 1,5/...-G
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	2

### Normy i przepisy

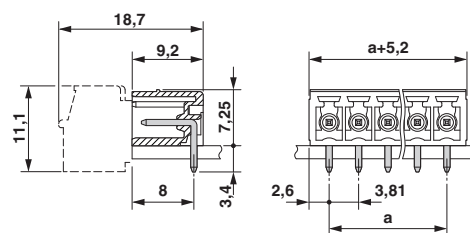
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

## Rysunki

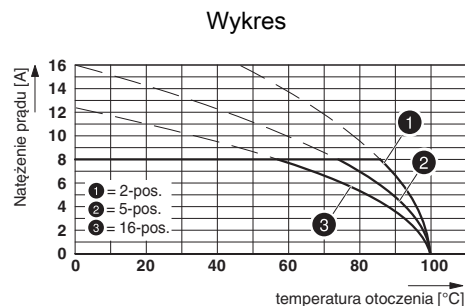
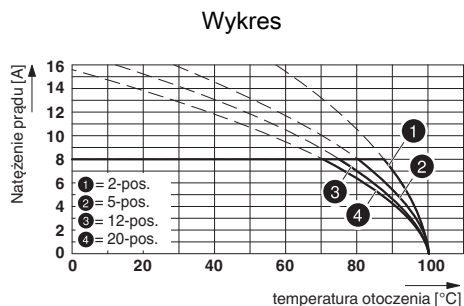
Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277



Typ: MC 1,5/...-ST-3,81 z MC 1,5/...-G-3,81

Typ: IMC 1,5/...-G-3,81 z MC 1,5/...-G-3,81

### Klasyfikacje

#### 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

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty


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


#### Aprobaty Ex


## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

### Aprobaty

#### Szczegóły aprobat

CSA  <a href="http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing">http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing</a> 13631		
	B	D
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  <a href="http://www.vde.de">http://www.vde.de</a> 40011723	
Prąd znamionowy IN	8 A
Napięcie znamionowe UN	160 V

IECEE CB Scheme  <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> DE1-56063-B1B2	
Prąd znamionowy IN	8 A
Napięcie znamionowe UN	160 V

CCA CCA/ DE1 34219	
Prąd znamionowy IN	8 A
Napięcie znamionowe UN	160 V

EAC EAC-Zulassung
-------------------

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
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V

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

### Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

### Akcesoria

Profil kodujący - CP-MSTB - 1734634



Profil kodujący, wsuwany jest we wpust we wtyku lub w odwróconej obudowie podstawowej, z czerwonego tworzywa izolacyjnego

---

### Oznaczniki złączy, z opisem

Karta oznaczników - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Karta oznaczników, Karta, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 91-(99)100, Rodzaj montażu: Klejenie, do styków o szerokości: 3,81 mm, Wielkość pola opisowego: 3,81 x 2,8 mm

---

### Pisak

Pisak do oznaczników - B-STIFT - 1051993



Marker do ręcznego opisywania niezadrukowanych taśm oznacznikowych typu Zack, napisy odporne na tarcie i działanie wody, grubość linii 0,5 mm

---

Światłowód - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - 1841174

Światłowód , Wymiar rastra: 3,81 mm, Liczba biegunów: 10, Wymiar a: 1,5 mm, Kolor: przezroczysty



---

Światłowód - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - 1841190

Światłowód , Wymiar rastra: 3,81 mm, Liczba biegunów: 10, Wymiar a: 2,3 mm, Kolor: przezroczysty



## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

### Akcesoria

Światłowód - MC 1,5/10-LWL 4-3,81 - 1841213

Światłowód , Wymiar rastra: 3,81 mm, Liczba biegunów: 10, Wymiar a: 4 mm, Kolor: przezroczysty



---

### Dalsze produkty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1745894



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1803578



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCVW 1,5/ 2-ST-3,81 - 1826979



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCVR 1,5/ 2-ST-3,81 - 1827127



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

## gniazdo - MC 1,5/ 2-G-3,81 - 1803277

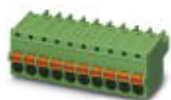
### Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1850660



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Czołowy zacisk śrubowy, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 - 1851041



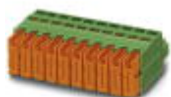
Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCC 1/ 2-STZ-3,81 - 1852176



Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Kolor: zielony, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm<sup>2</sup>]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - QC 0,5/ 2-ST-3,81 - 1897393



Wtyk, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe (III/2): 200 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk nożowy, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy