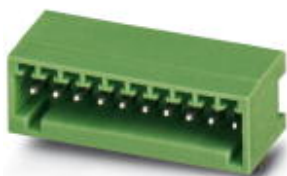


## gniazdo - MC 0,5/ 7-G-2,5 - 1881493

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>)

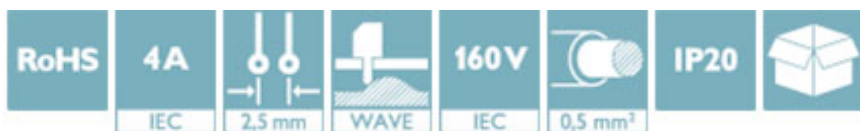
Gniazdo, Prąd znamionowy: 4 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 7, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 156732
GTIN	4017918156732
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	10,1 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	15 mm
Wysokość konstr.	9 mm
Wysokość	8,1 mm
Długość kołka lutowniczego	3,8 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,2 mm

#### Informacje ogólne

# gniazdo - MC 0,5/ 7-G-2,5 - 1881493

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MC 0,5/...-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	1,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	80 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	4 A
Maksymalny prąd obciążenia	4 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	7

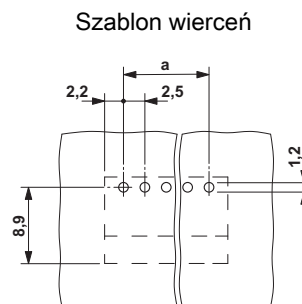
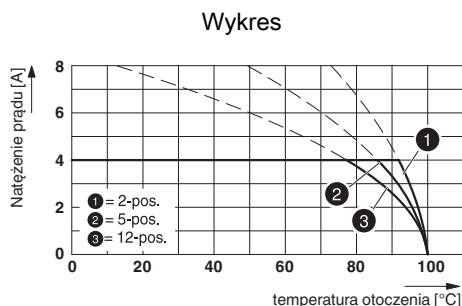
### Normy i przepisy

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

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

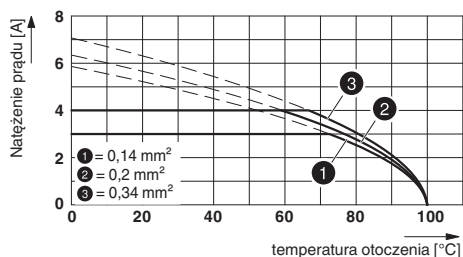
## Rysunki



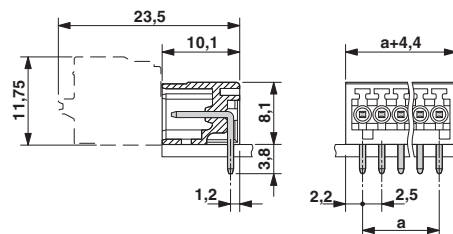
Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 z MC 0,5/...-G-2,5

# gniazdo - MC 0,5/ 7-G-2,5 - 1881493

Wykres



Rysunek wymiarowy



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

## 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
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

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

## Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


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


Aprobaty Ex


## gniazdo - MC 0,5/ 7-G-2,5 - 1881493


### Aprobaty

#### Szczegóły aprobat

UL 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>	FILE E 60425
			B
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 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>	40013394
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			80 V

cUL 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>	FILE E 60425
			B
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 V

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56068-B1B2
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			80 V

CCA			CCA/ DE1 34250
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			80 V

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

## gniazdo - MC 0,5/ 7-G-2,5 - 1881493

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

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