

## gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

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: 8, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

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



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 017918 113315
GTIN	4017918113315
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	9,2 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	24,5 mm
Szerokość	29,4 mm
Wysokość konstr.	7,25 mm
Wysokość	10,65 mm
Długość kołka lutowniczego	3,4 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,2 mm

# gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

## Dane techniczne

### 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	8

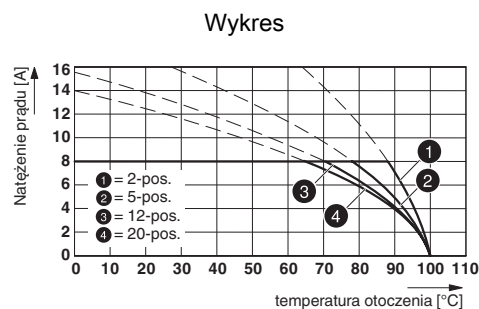
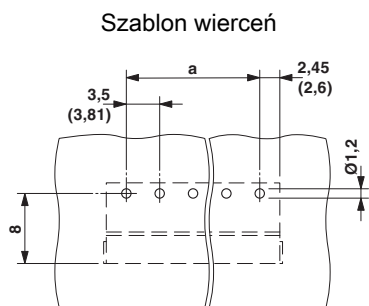
### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
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

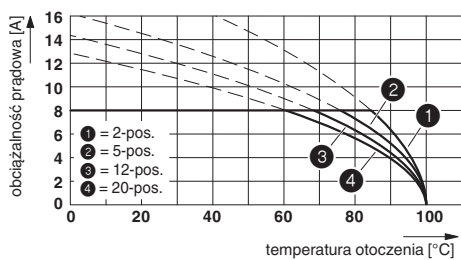
## Rysunki



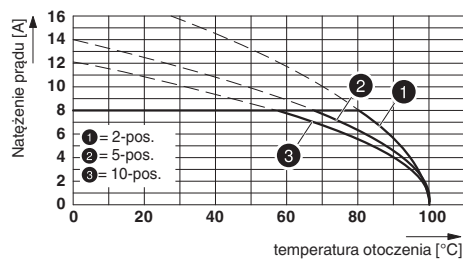
Typ: FK-MCP 1,5/...-ST-3,5 z MC 1,5/...-G-3,5

# gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

Wykres

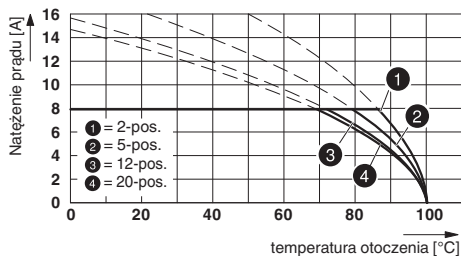


Wykres



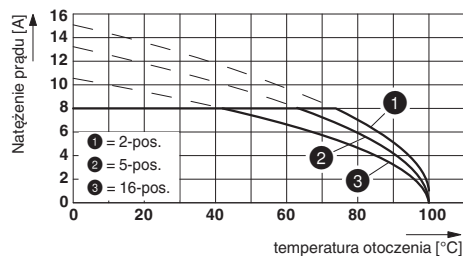
Typ: TFMC 1,5/...-ST-3,5 z MC 1,5/...-G-3,5

Wykres



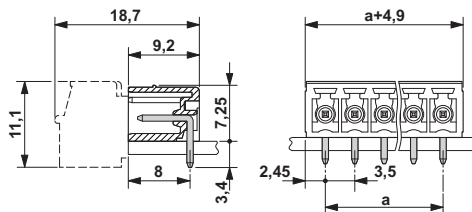
Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 z MC 1,5/...-G-3,5

Wykres



Typ: MCVW 1,5/...-ST-3,5 y MC 1,5/...-G-3,5

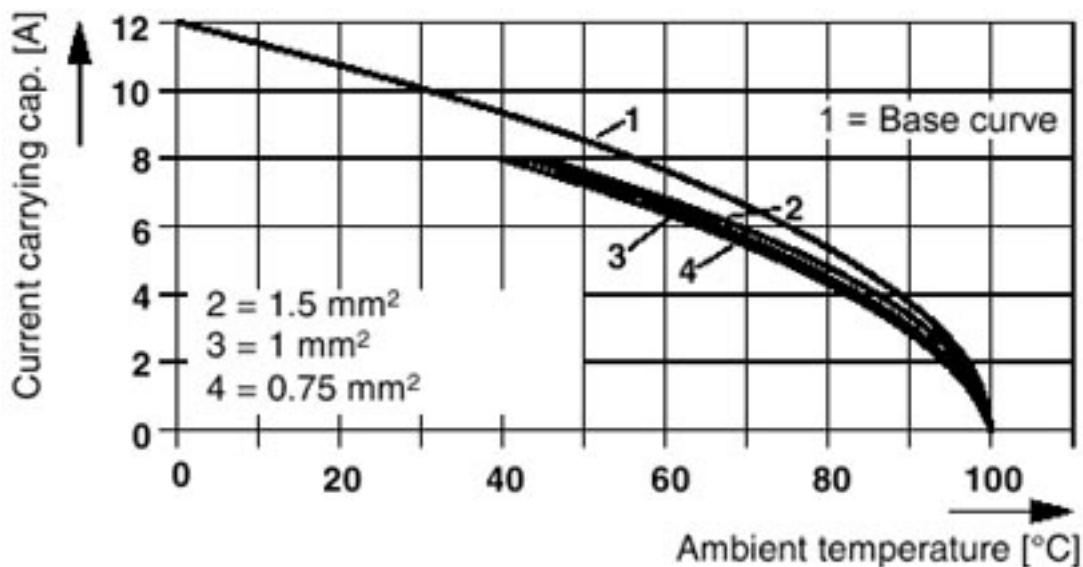
## Rysunek wymiarowy



# gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

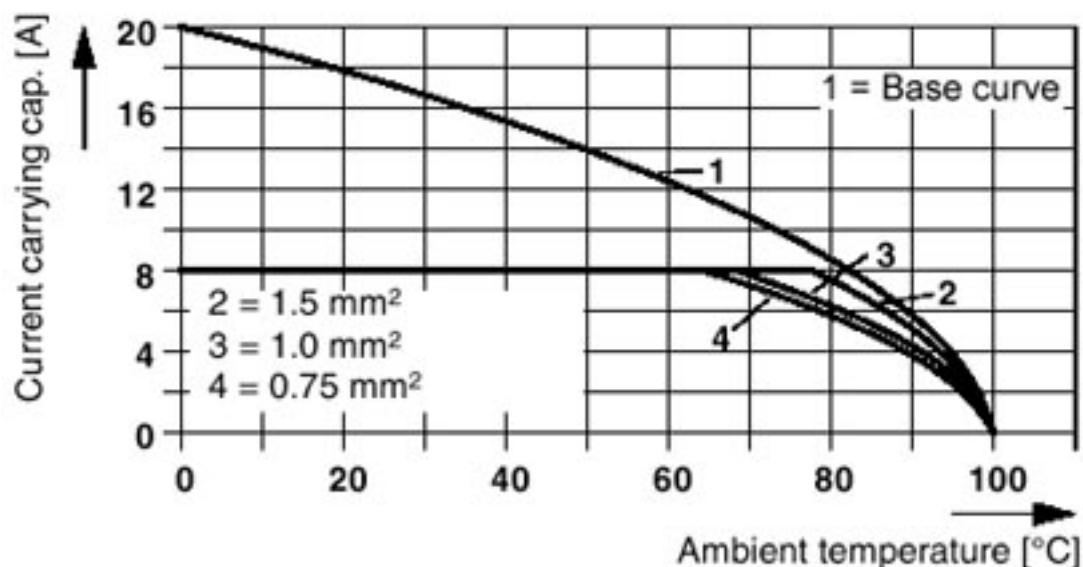
Wykres

Plug: MCVR(W) 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)  
Header: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



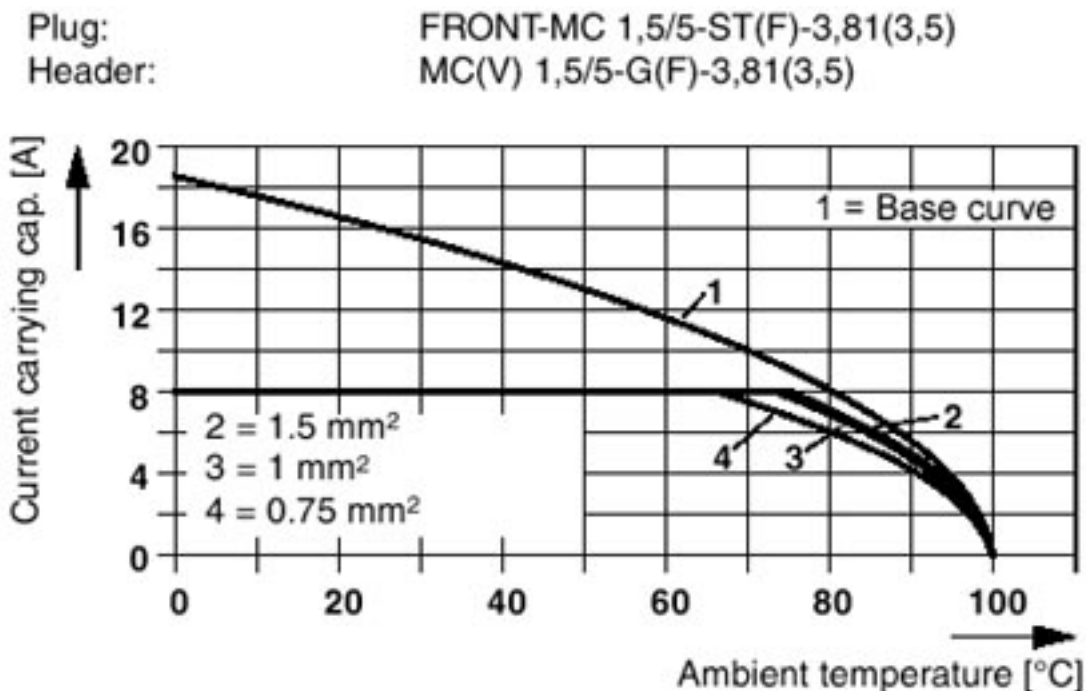
Wykres

Plug: MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)  
Header: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



# gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

Wykres



## 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

# gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

## Aprobaty

### Aprobaty


#### Aprobaty


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

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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
Prąd znamionowy IN		8 A	8 A
Napięcie znamionowe 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
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	

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

## gniazdo - MC 1,5/ 8-G-3,5 - 1844278

### Aprobaty

	B	D
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V

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