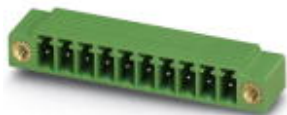


gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

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




Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Przykręcany kołnierzyk zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 017918 112981
GTIN	4017918112981
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	9,2 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	31,5 mm
Szerokość	45,35 mm
Wysokość konstr.	7,25 mm
Wysokość	10,65 mm
Długość kolka lutowniczego	3,4 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,2 mm

Informacje ogólne

gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MC 1,5/...-GF
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	10

Normy i przepisy

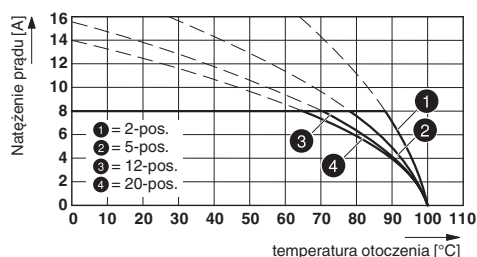
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

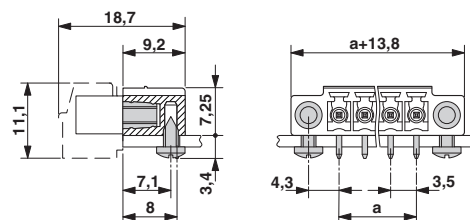
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Wykres



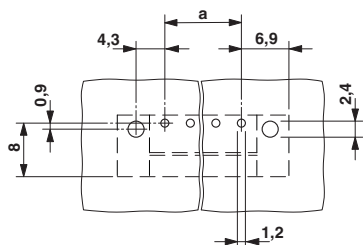
Rysunek wymiarowy



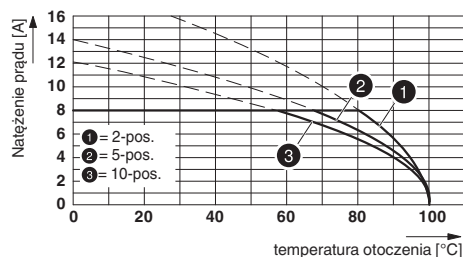
Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,5 z MC 1,5/...-GF-3,5

gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

Szablon wierceń

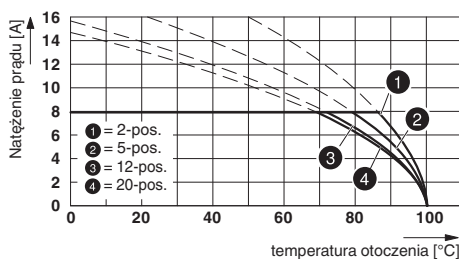


Wykres



Typ: TFMC 1,5/...-STF-3,5 z MC 1,5/...-GF-3,5

Wykres

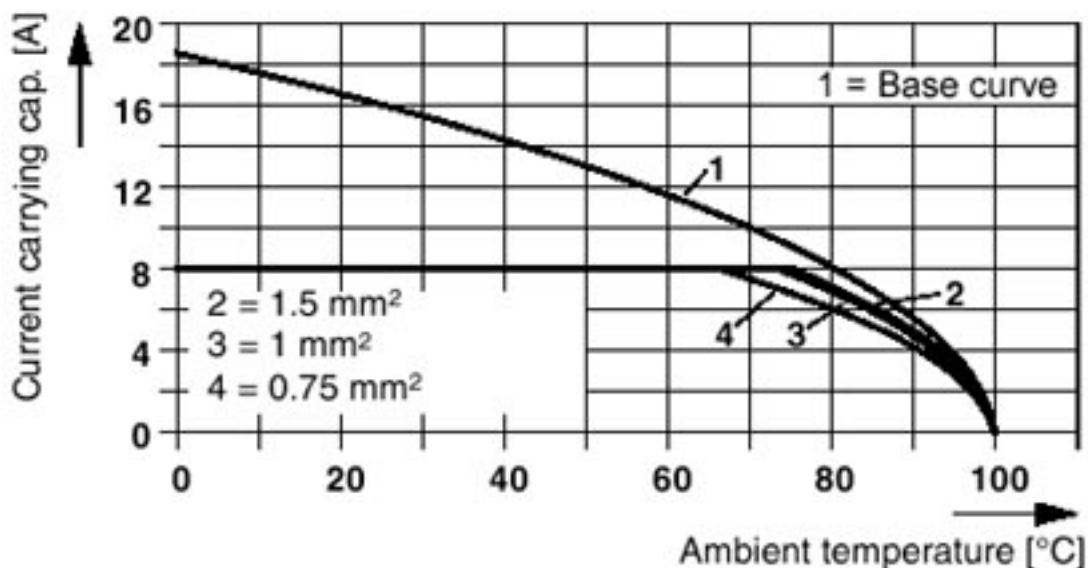


Typ: MC 1,5/...-STF-3,5 z MC 1,5/...-GF-3,5

Wykres

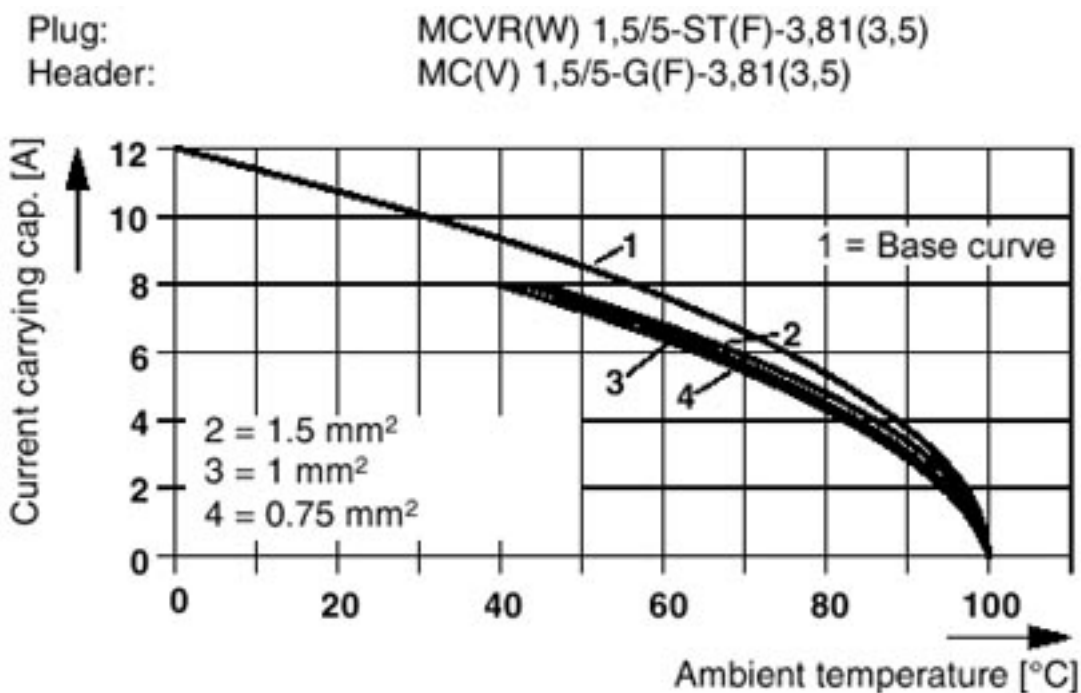
Plug:
Header:

FRONT-MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)

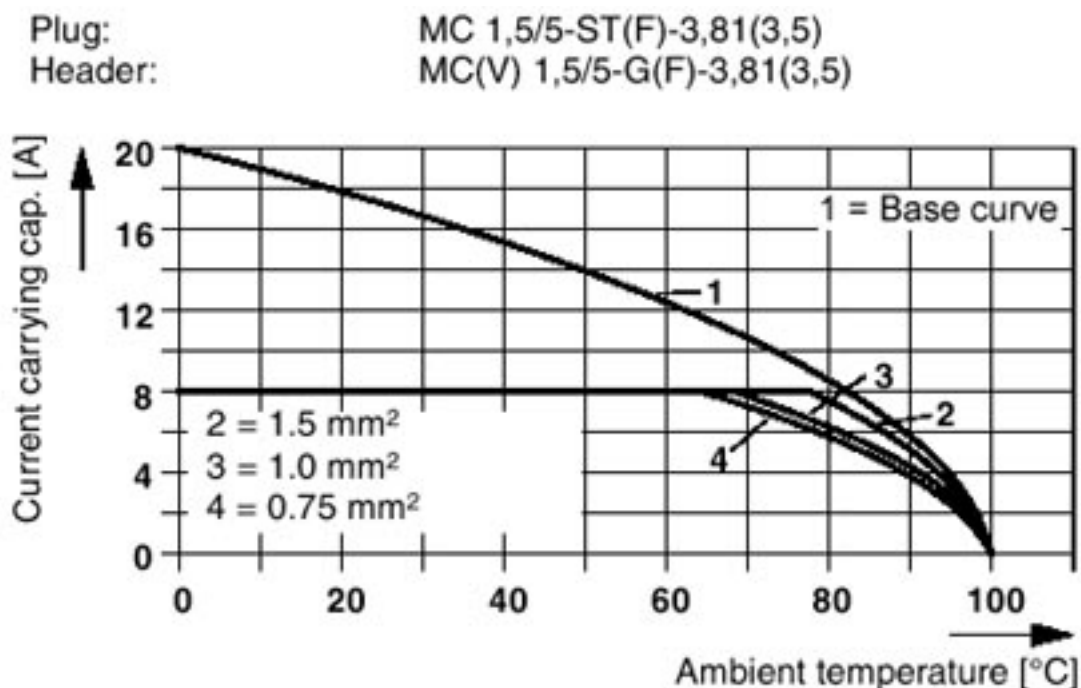


gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

Wykres



Wykres



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

Klasyfikacje

eCl@ss

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

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / CCA / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

gniazdo - MC 1,5/10-GF-3,5 - 1843871

Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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