

## gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

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: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 7, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	
GTIN	4017918029821
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	30,48 mm
Szerokość	37,48 mm
Wysokość konstr.	8,6 mm
Wysokość	12,1 mm
Długość kołka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kołka	1 x 1 mm

# gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

## Dane techniczne

### Wymiary

Średnica otworu	1,4 mm
-----------------	--------

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBA 2,5/...-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	7

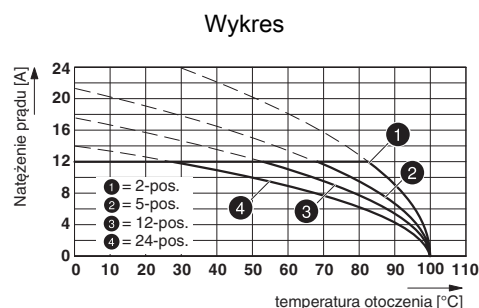
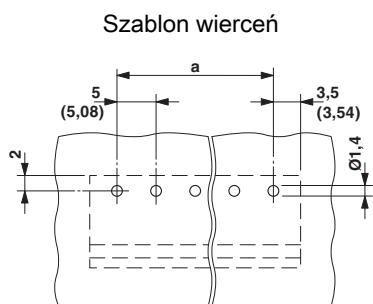
### Normy i przepisy

Przylącze 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

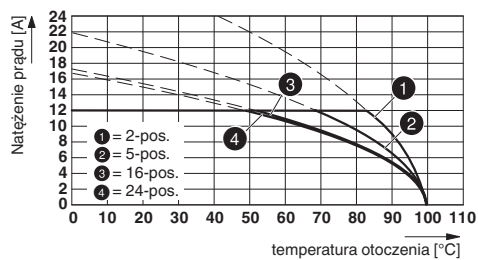
## Rysunki



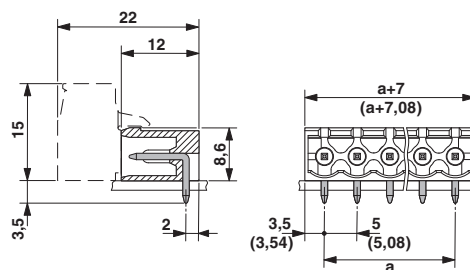
Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

# gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

Wykres



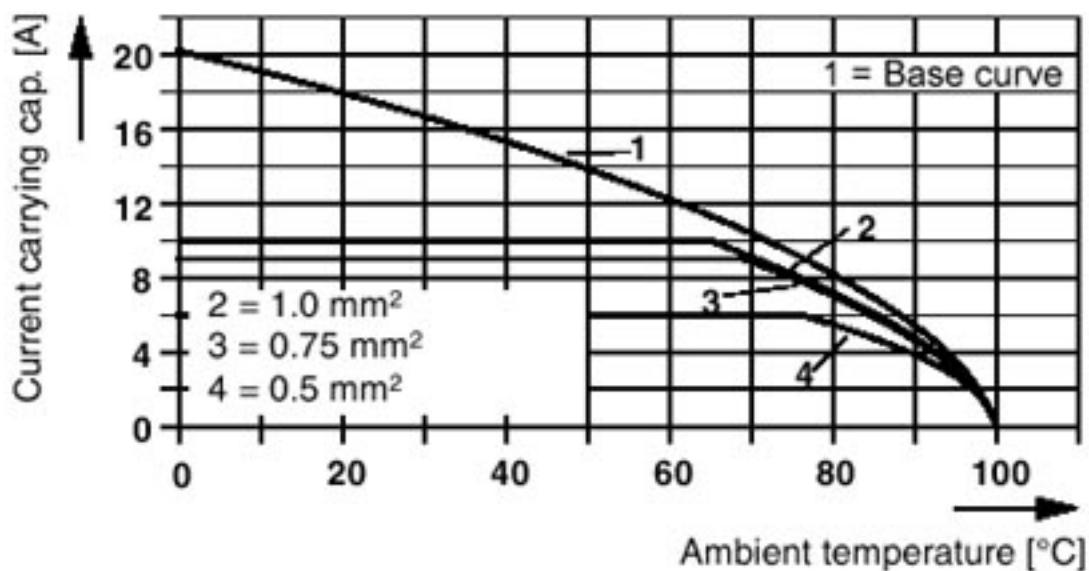
Rysunek wymiarowy



Typ: IC 2,5/...-G-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

Wykres

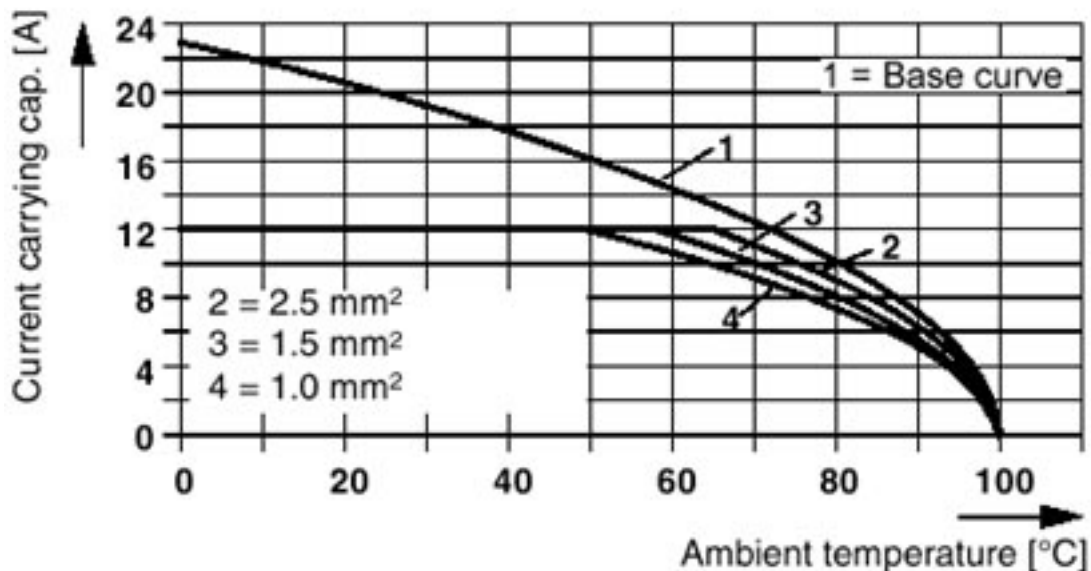
Plug: QC 1/5-ST(F)-5,08  
Header: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-5,08



# gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

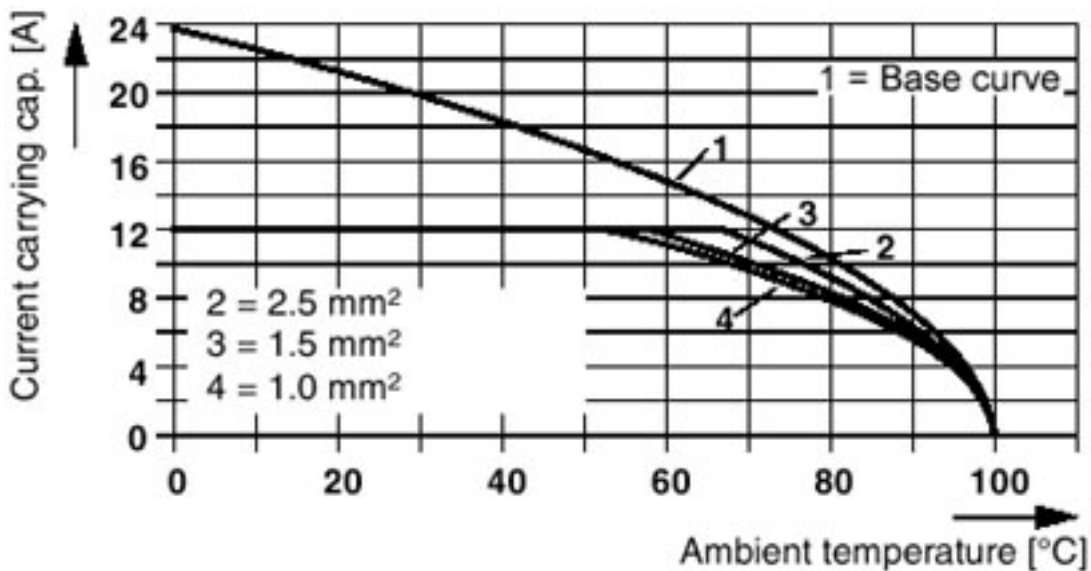
Wykres

Plug: MSTBT 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Header: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



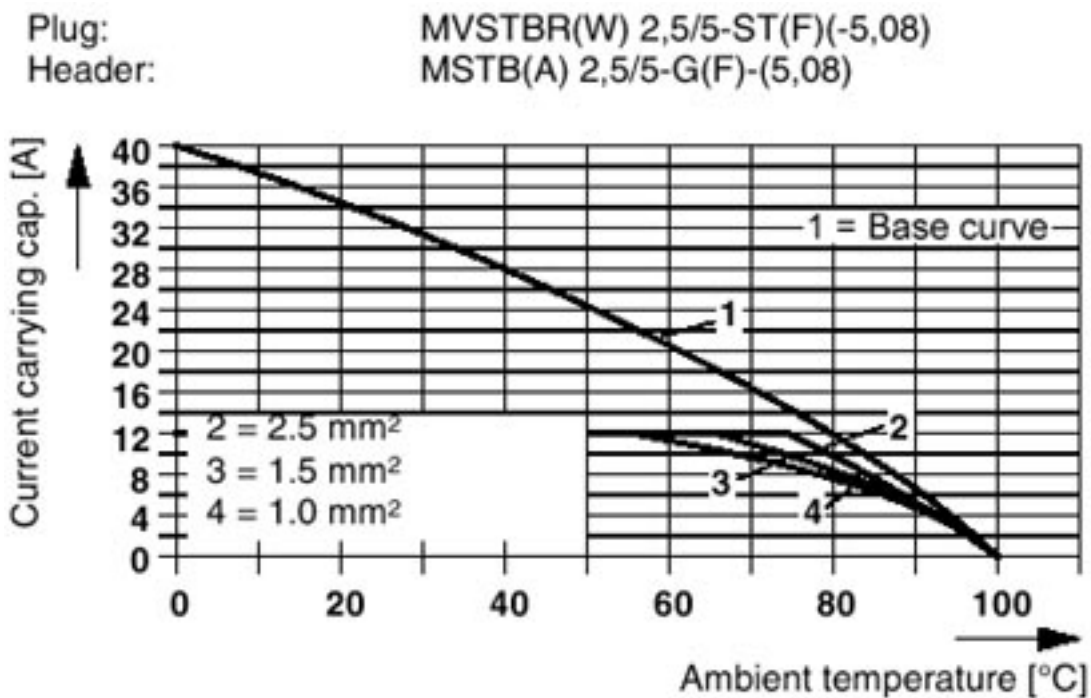
Wykres

Plug: SMSTB 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Header: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)

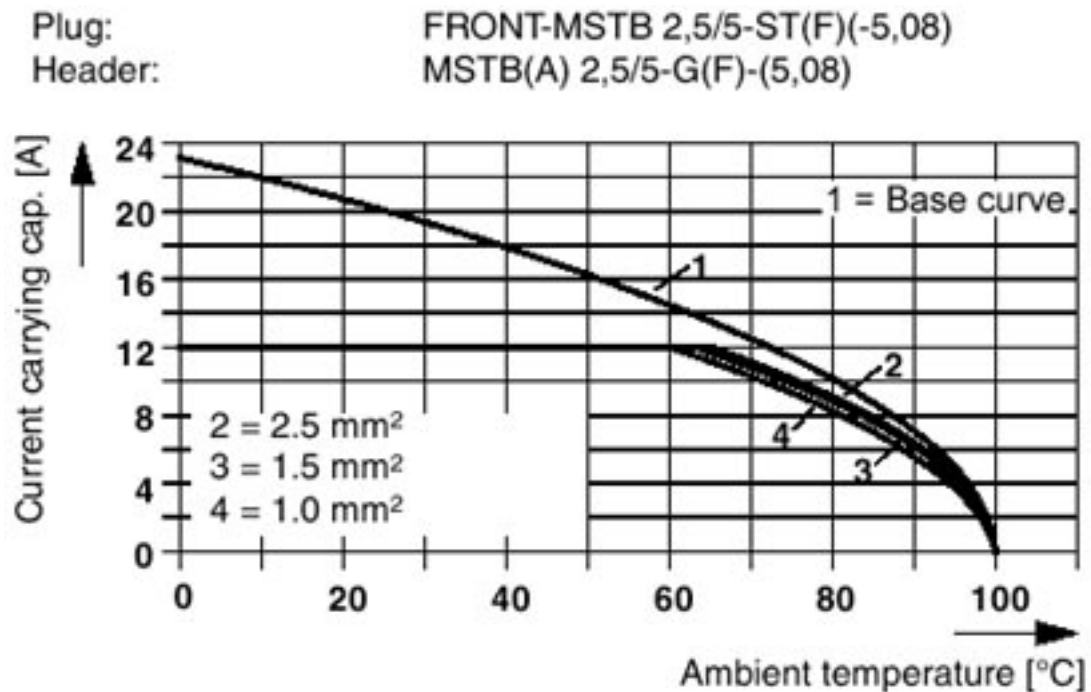


# gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

Wykres

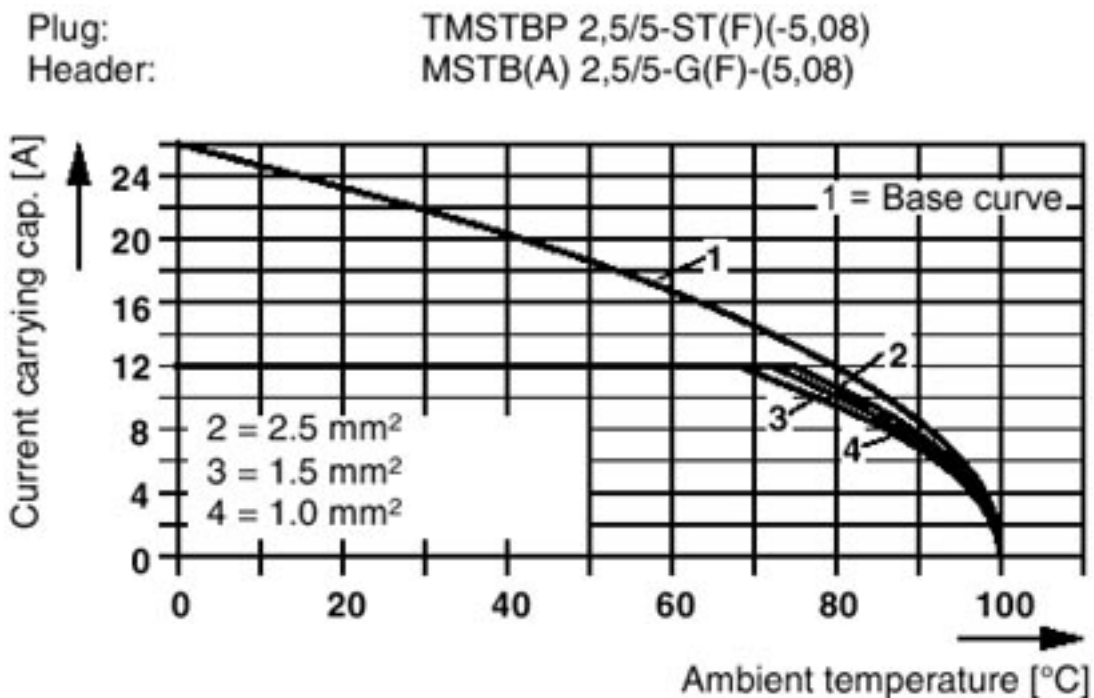


Wykres

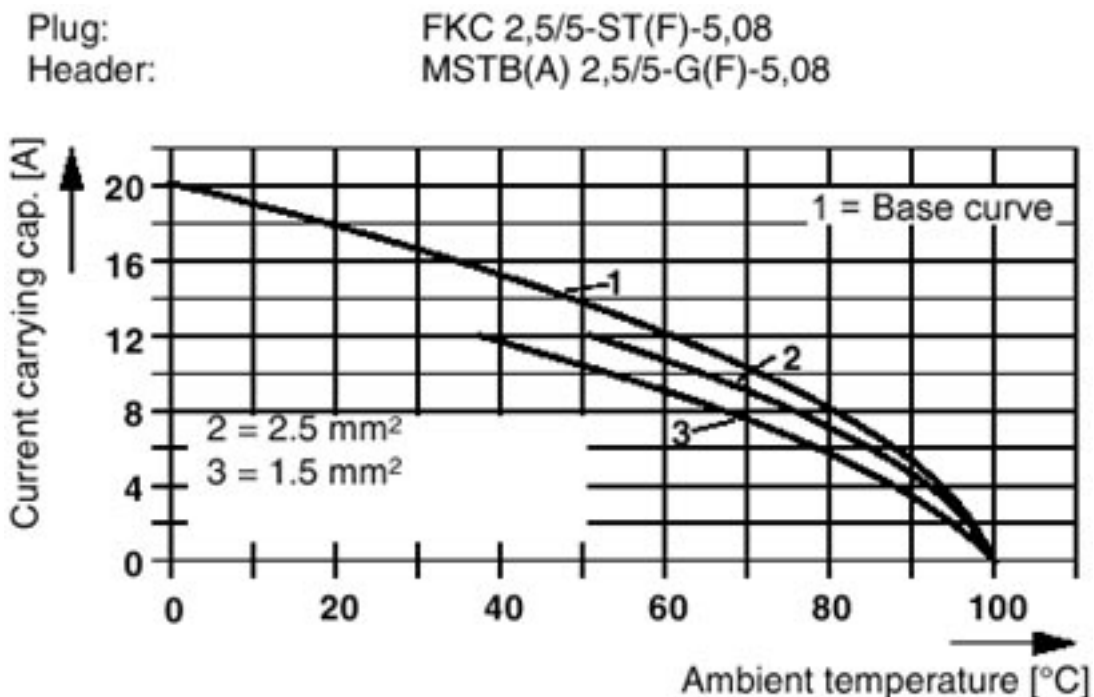


### gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

Wykres



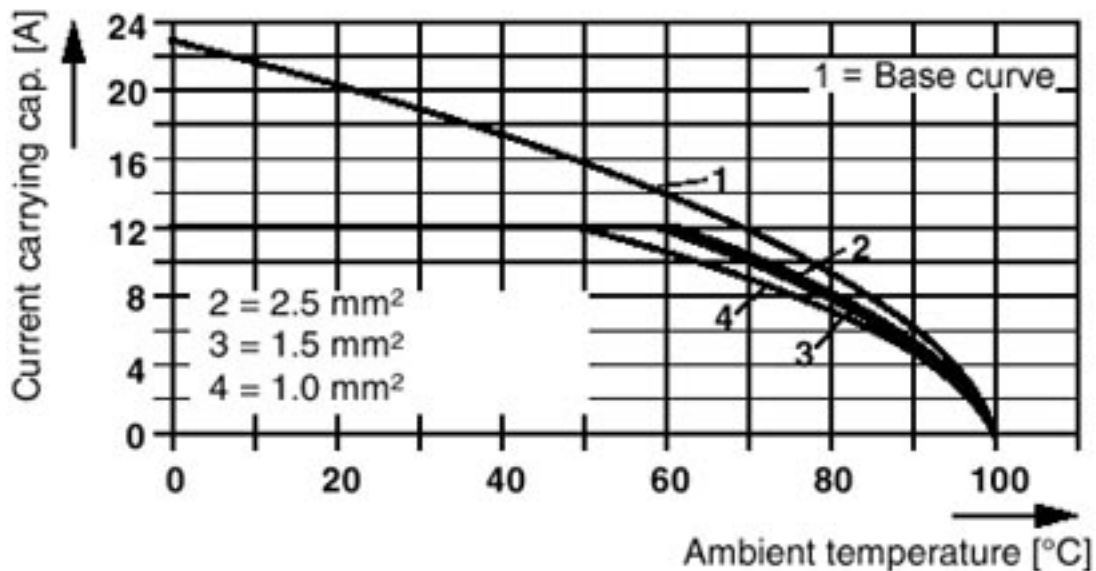
Wykres



### gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

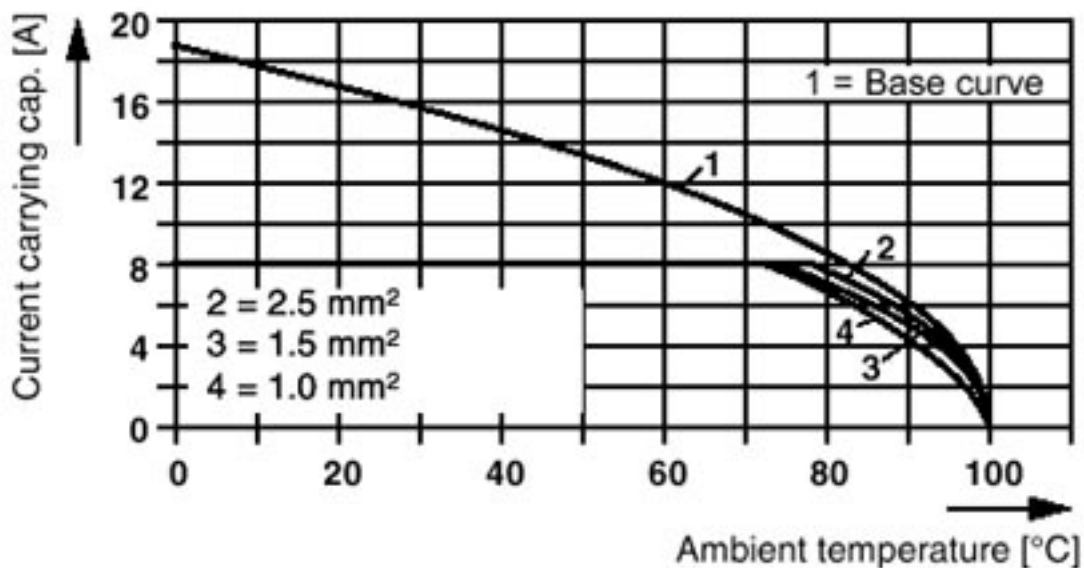
Wykres

Plug: FKCVR(W) 2,5/5-ST(F)-5,08  
Header: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-5,08



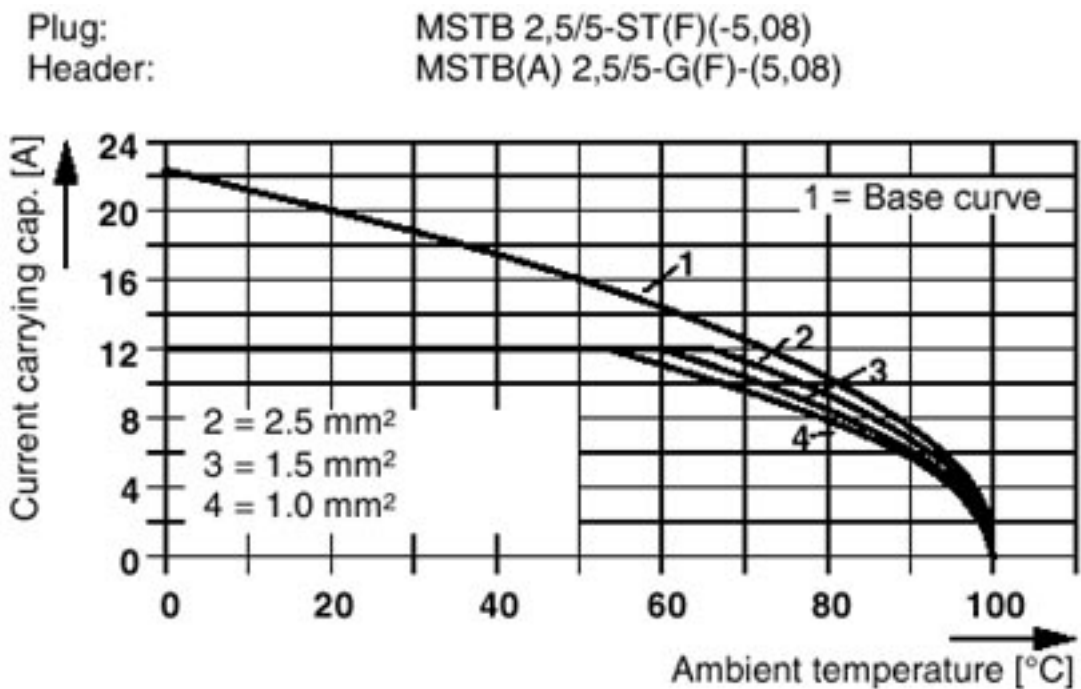
Wykres

Plug: MSTB 2,5/5-ST(F)(-5,08)  
Header: MSTBO 2,5/5-GR(L)(-5,08)



# gniazdo - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

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 - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

### Aprobaty


#### Aprobaty


#### Aprobaty


CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / 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		15 A	10 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>	40004701
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe 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>	E60425-19931011
		B	D
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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

