

gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

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: 8, 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	4017918029838
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	35,56 mm
Szerokość	42,56 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/ 8-G-5,08 - 1757307

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	8

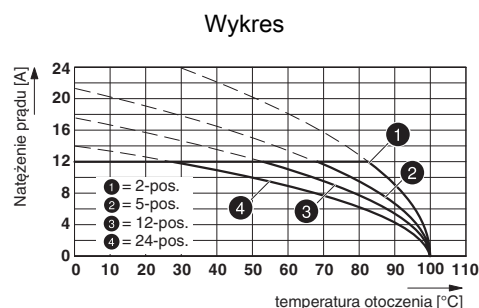
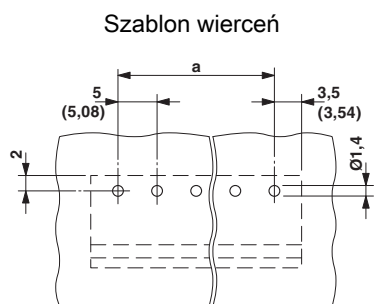
Normy i przepisy

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

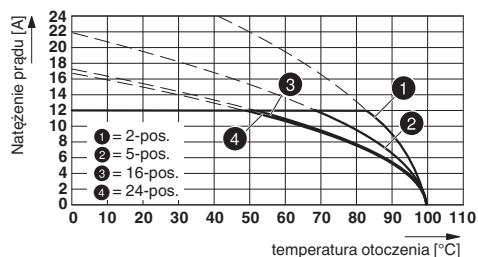
Rysunki



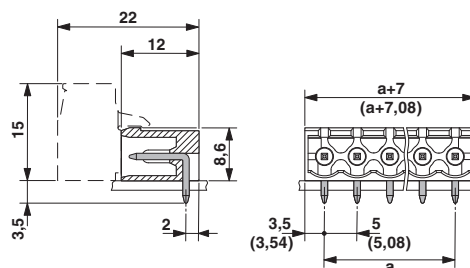
Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 z MSTBA 2,5/...-G-5,08

gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres



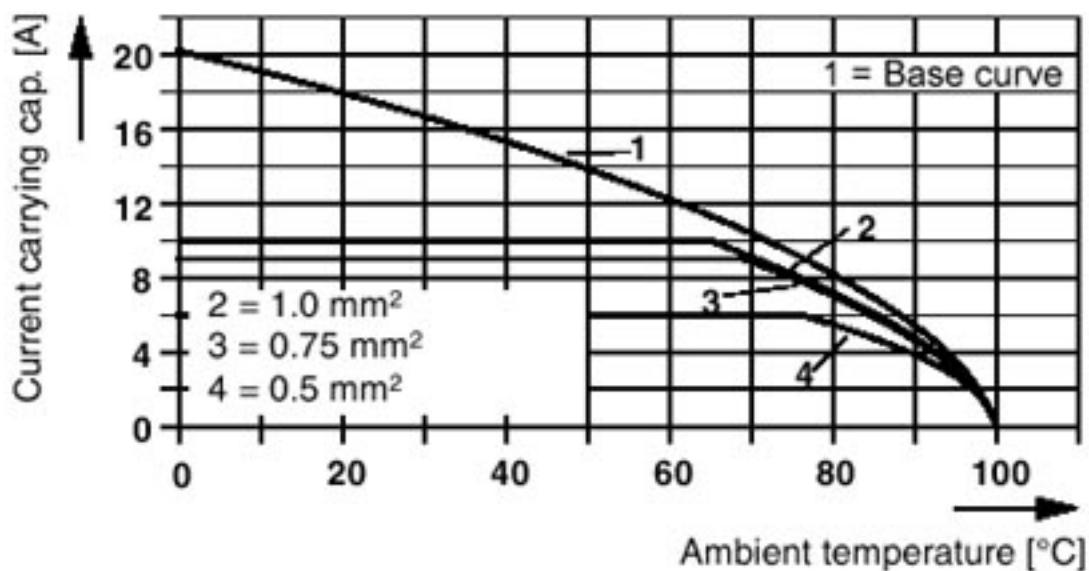
Rysunek wymiarowy



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

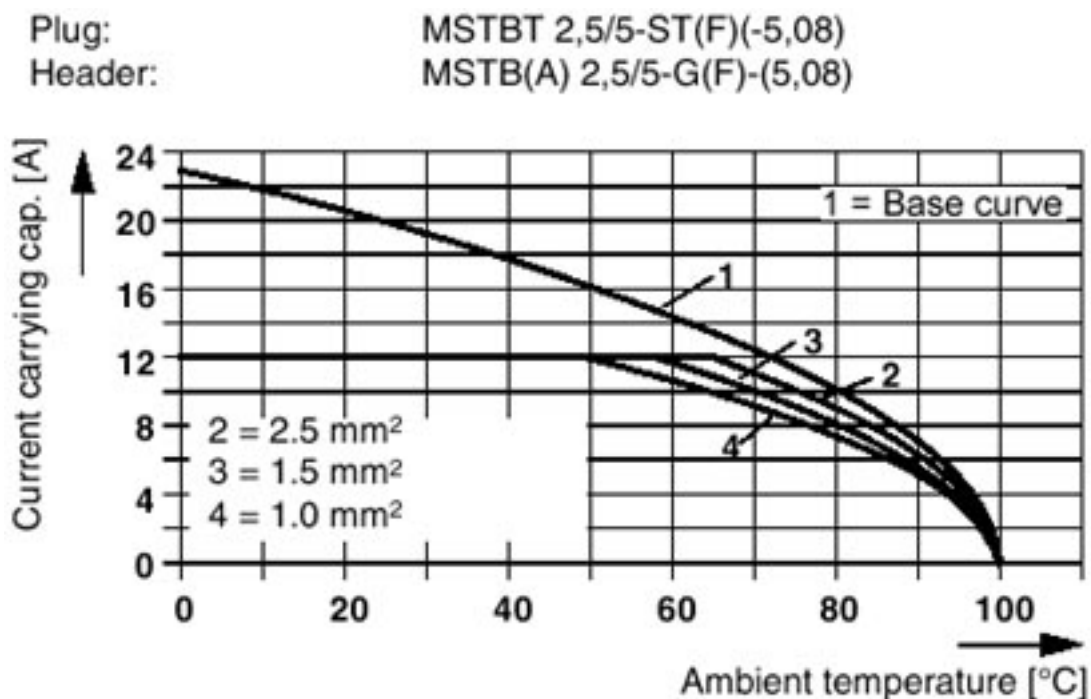
Wykres

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

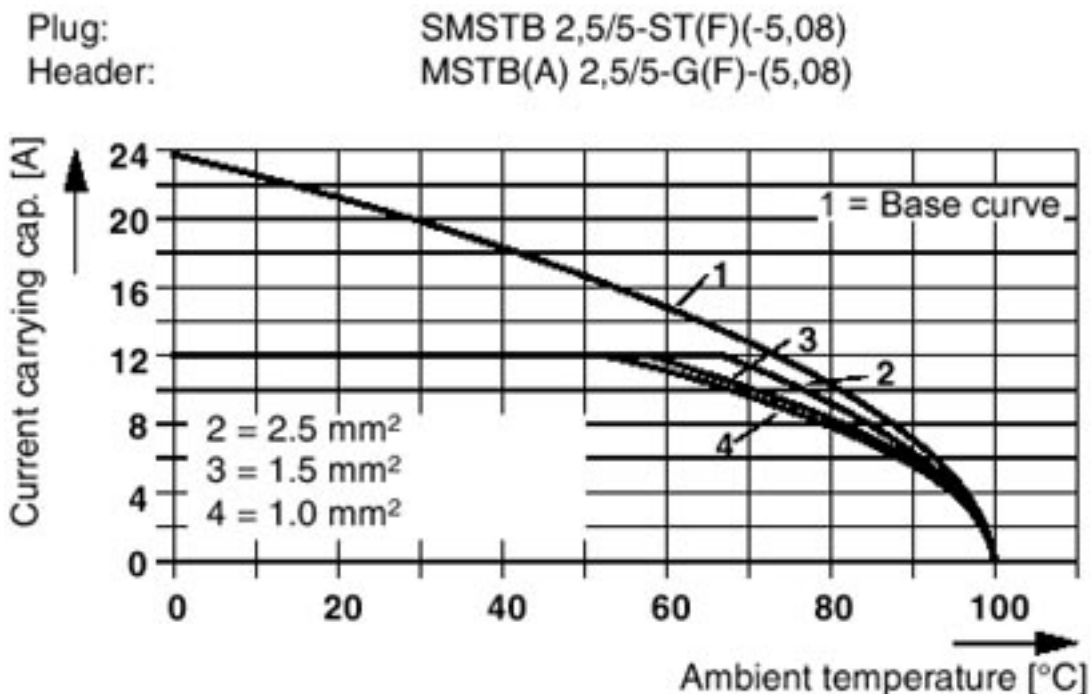


gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres

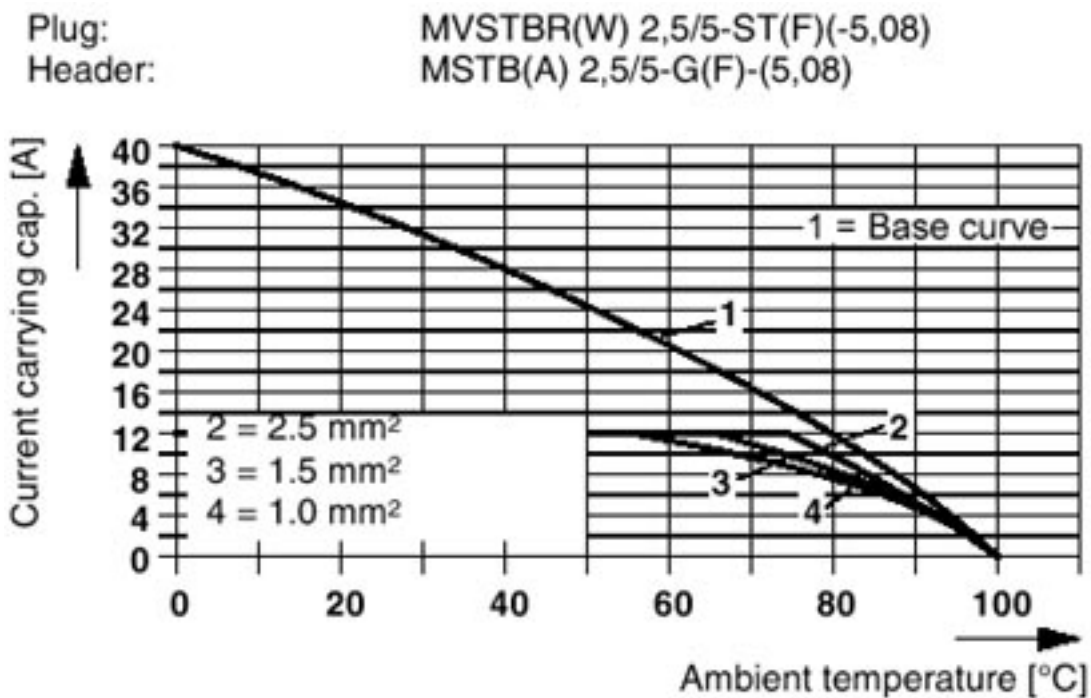


Wykres

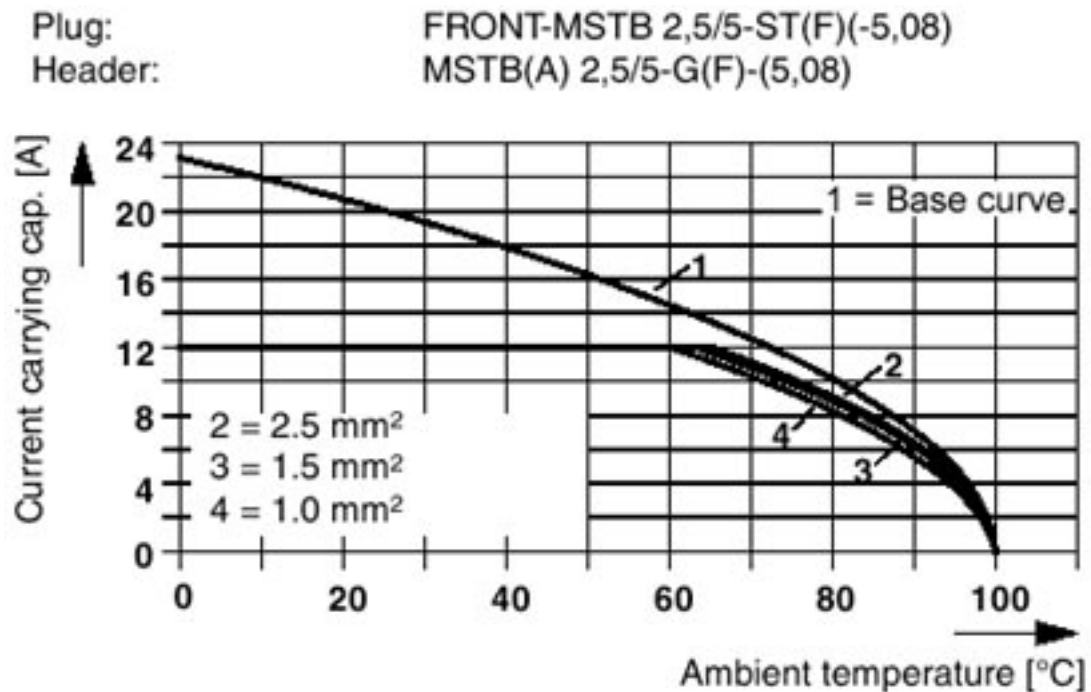


gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres

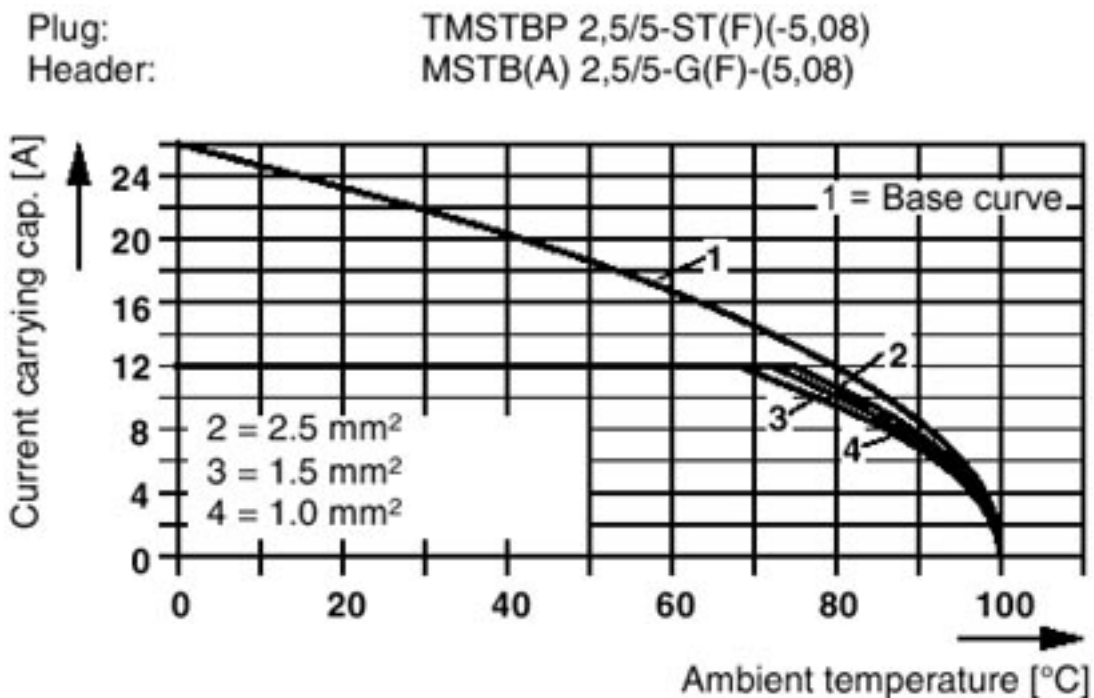


Wykres

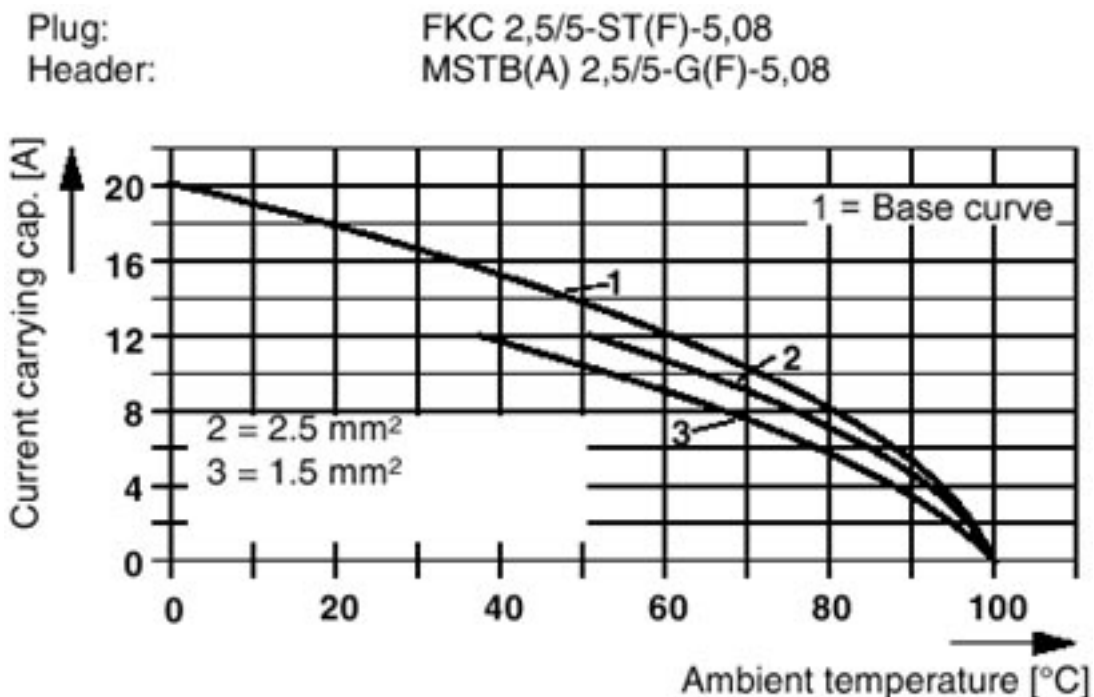


gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

Wykres



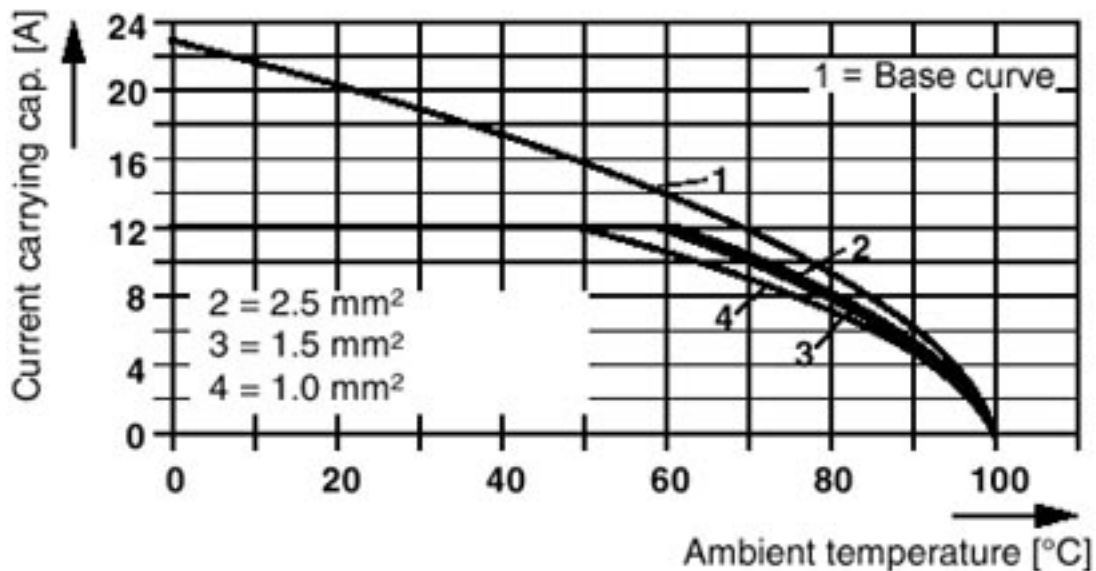
Wykres



gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

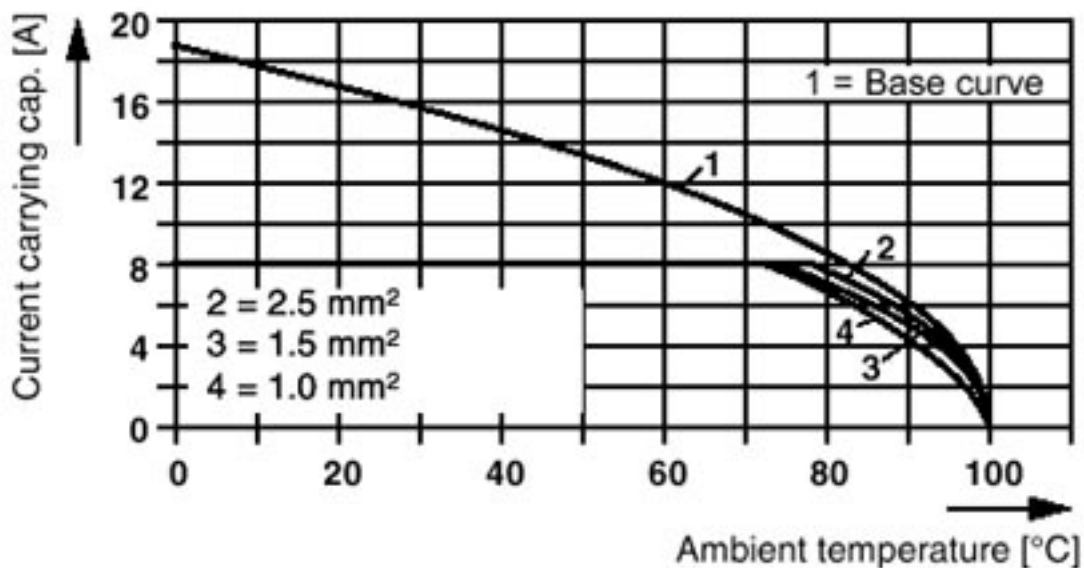
Wykres

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



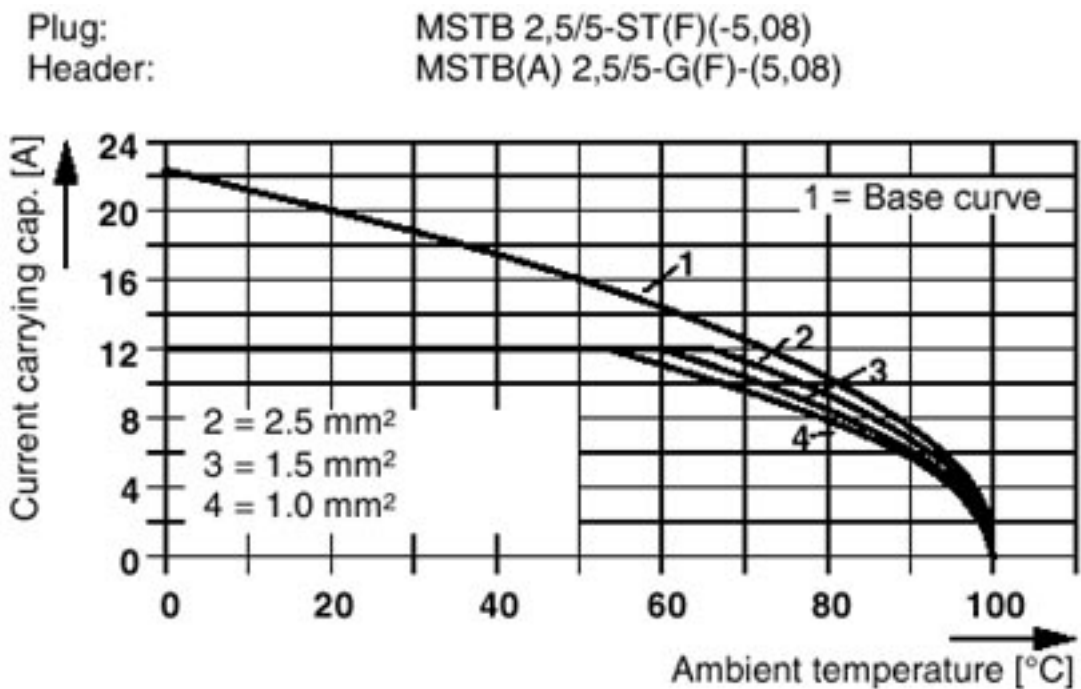
Wykres

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



gniazdo - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307

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/ 8-G-5,08 - 1757307

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / 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		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
		B	D
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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

