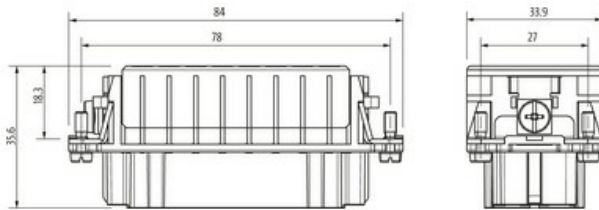
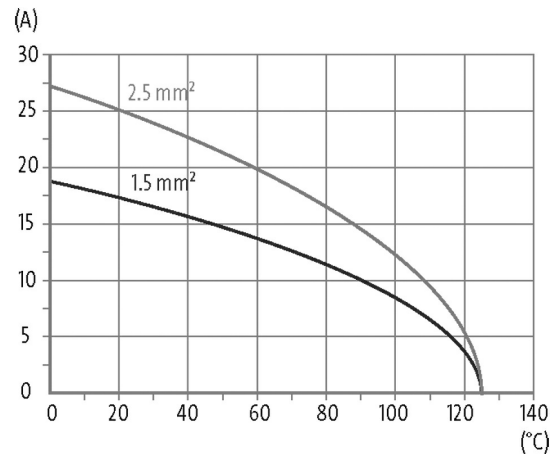
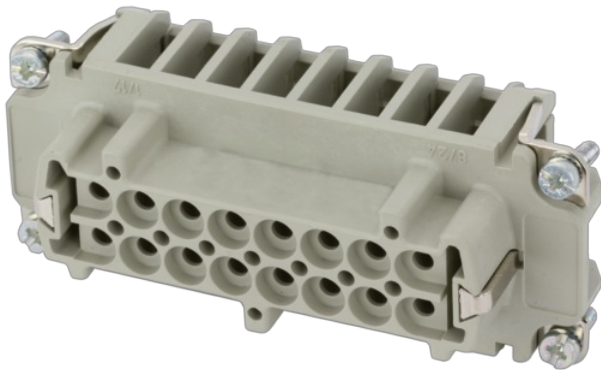


**B16 female 16 pol, crimp t., 500 V, 16 A**

B16  
 Żeński  
 16-piny  
 Zacisk

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	500 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	6.0 kV
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	16 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.14...4 mm <sup>2</sup> (AWG 26...11)
Siła trzymania	> 150 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 150 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.6 mm

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

**Dane ogólne**

Materiał (styk)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PA GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	B16
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	35.6×33.9×84 mm

**Kabli**

Obciążalność prądowa	zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych
----------------------	---

**Dane handlowe**

EAN	4048879637930
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ