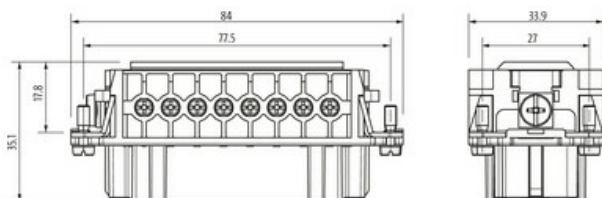
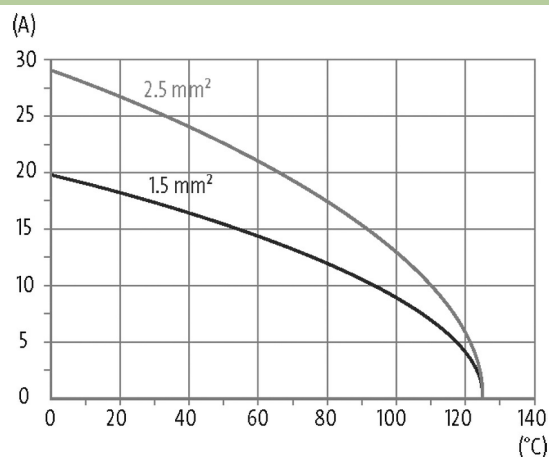
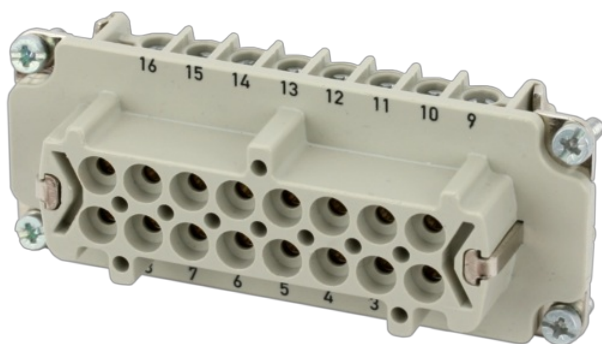


Wkładka złącza B16 żeńska, 16-polowa, 500V, 16A

B16
 Żeński
 16-piny
 Zacisk śrubowy
 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 śrubowy
Przekrój złącza	0.5...2.5 mm ² (AWG 20...14)
Siła trzymania	> 150 N
Moment dokręcenia (zacisk śrubowy)	min. 0.5 Nm
Siła wkładania i wyjmowania	< 150 N
Długość przycięcia	7.5 mm
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ

Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 3.6 mm

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.)	35.1×33.9×84 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879637947
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ