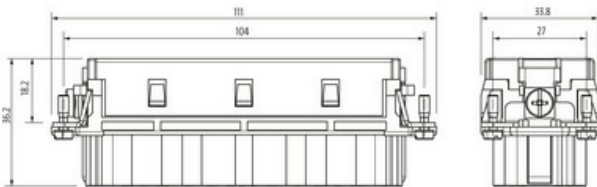
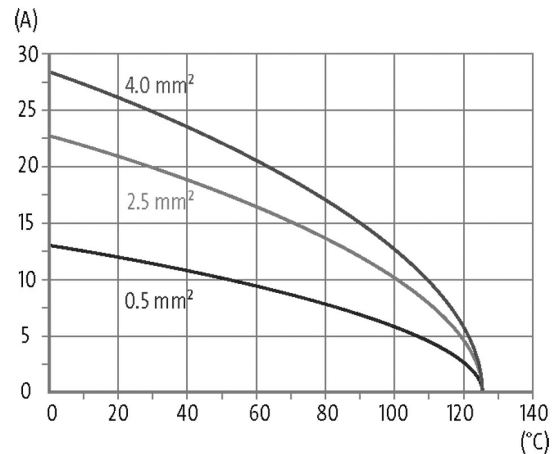
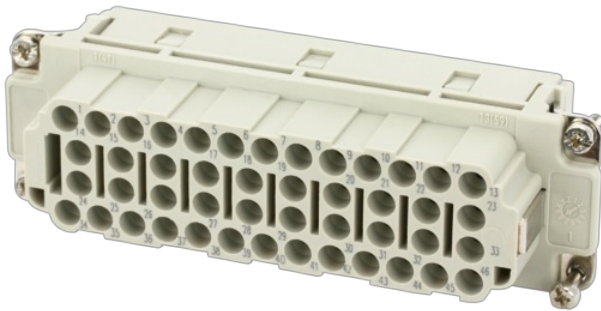


B24 female 46-pole, crimp t., 500 V, 16 A

B24
 Żeński
 46-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	46 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.14...4 mm ² (AWG 26...11)
Siła trzymania	> 70 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 250 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.8 mm

Dane ogólne	
Materiał (styk)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PC GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	B24
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	36.2×33.8×111 mm

Kabli	
Obciążalność prądowa	zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych

Dane handlowe	
EAN	4048879638722
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ