

Wkładka złącza Modlink Heavy B6 męska 6-polowa, 500V, 16A

B6

Męski

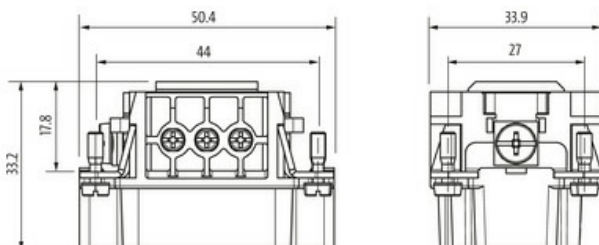
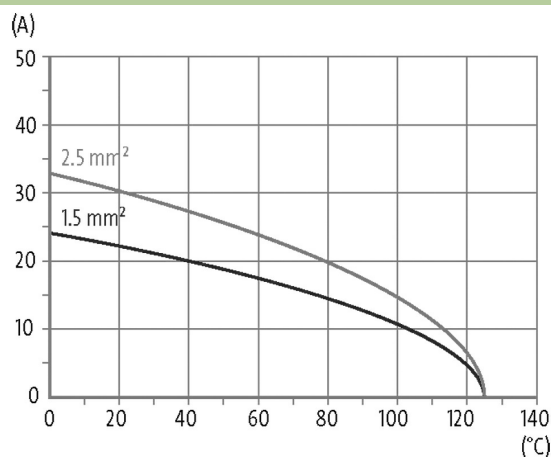
6-piny

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	6 + 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	< 35 N
Długość przycięcia	7.5 mm

Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
Rezystancja przejścia zestyku	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
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	B6
Typ	Męski
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	33.2×33.9×50.4 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879638760
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ