

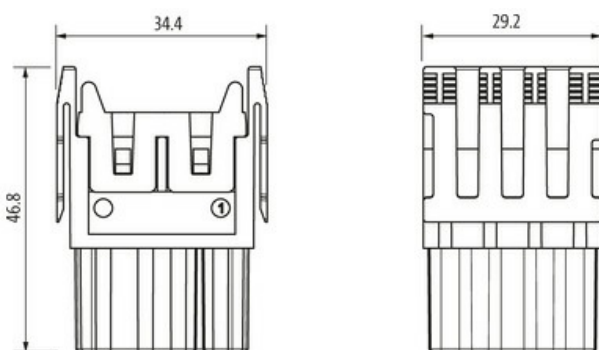
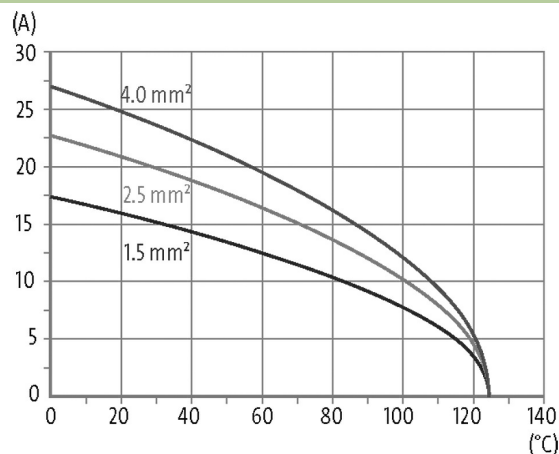
Wkładka Modlink Heavy Modular, żeńska, 20-polowa, 500V, 16A

Żeński
20-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
Grupa materiałów izolacyjnych	I
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.5...4 mm ² (AWG 20...11)
Siła trzymania (złącza)	≥ 130 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 500 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.6 mm
Siła trzymania (moduły)	≥ 550 N

Dane ogólne

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

Materiał (styki)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag Au
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Liczba pozycji modułu	2
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Materiał (moduł)	PA GF
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	46.8×29.2×34.4 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879641678
eClass	27143424
Jednostka pakowania	5.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ