

## Wkład Modlink Heavy Modular żeński, 6-polowy

500V, 16A

Żeński

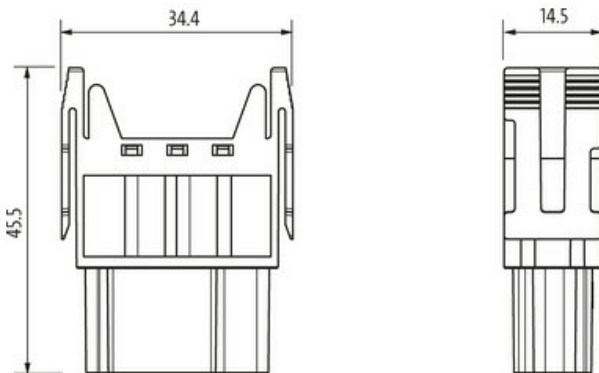
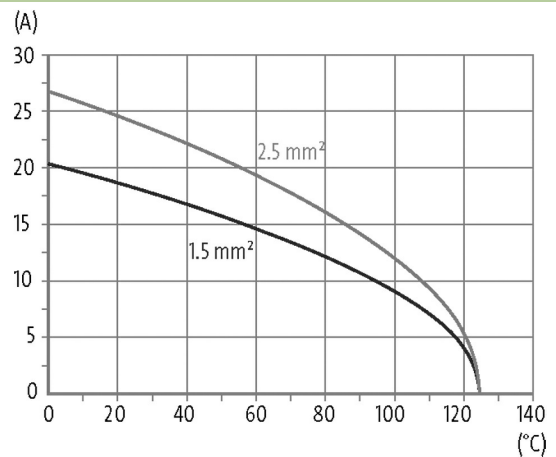
6-piny

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	6
Grupa materiałów izolacyjnych	I
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 20...11)
Siła trzymania (złącza)	≥ 130 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 170 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ

Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.6 mm
Siła trzymania (moduły)	≥ 220 N

**Dane ogólne**

Materiał (styki)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag Au
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Liczba pozycji modułu	1
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Materiał (moduł)	PA GF
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	45.5×14.5×34.4 mm

**Kabli**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879641623
eClass	27143424
Jednostka pakowania	5.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ