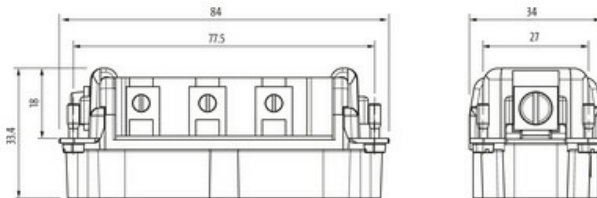
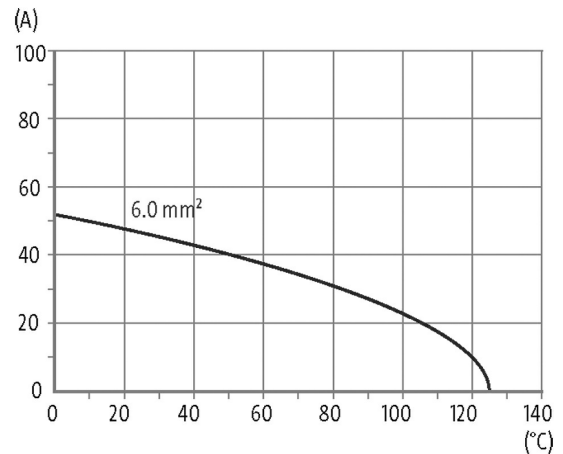


## Wkład Modlink Heavy B16 męski, 6-polowy, 400V, 42A

B16  
Męski  
6-piny  
Zacisk śrubowy  
Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	400 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	6.0 kV
Prąd roboczy	42 A
Liczba biegunów	6 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	II
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Przekrój złącza	0.5...6 mm <sup>2</sup> (AWG 20...9)
Siła trzymania	> 500 N
Moment dokręcenia (zacisk śrubowy)	min. 0.8 Nm
Siła wkładania i wyjmowania	< 250 N
Długość przycięcia	12 mm
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 1 mΩ
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 6.4 mm

#### Dane ogólne

Materiał (styk)	Mosiądz
-----------------	---------

Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PA 66 GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	B16
Typ	Męski
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	33.4x34x84 mm

**Kabli**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879638777
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ