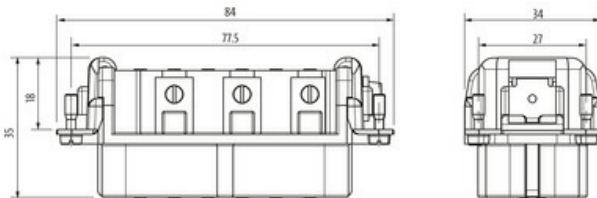
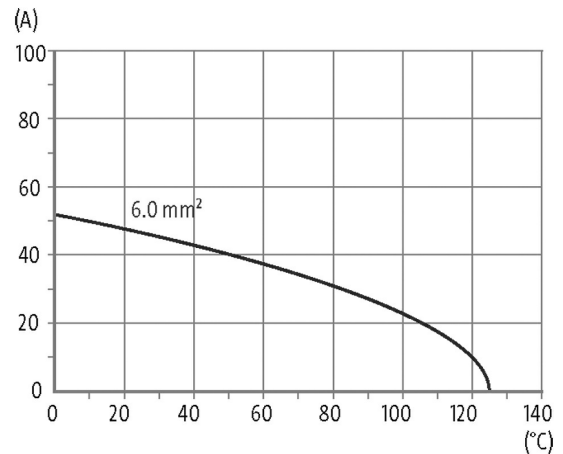


Wkład Modlink Heavy B16 żeński, 6-polowy 400V, 42A

B16
 Żeński
 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 ² (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 ⁸ 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	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	35x34x84 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879637664
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ