

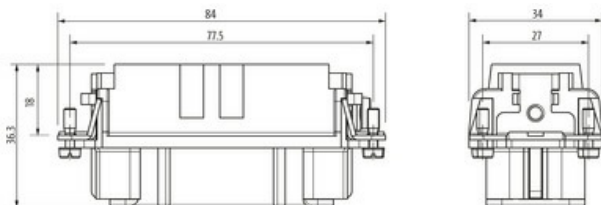
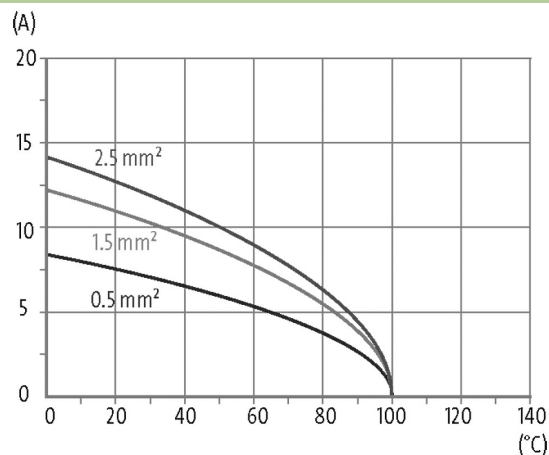
Wkład Modlink Heavy B16 żeński 40-polowy, 250V, 10A

B16
 Żeński
 40-piny
 Zacisk

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	250 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy	10 A
Liczba biegunów	40 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...13)
Siła trzymania	> 70 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 150 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.3 mm

Dane ogólne	
Materiał (styk)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PC GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	B16
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	36.3×34×84 mm

Kabli	
Obciążalność prądowa	zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych

Dane handlowe	
EAN	4048879638715
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ