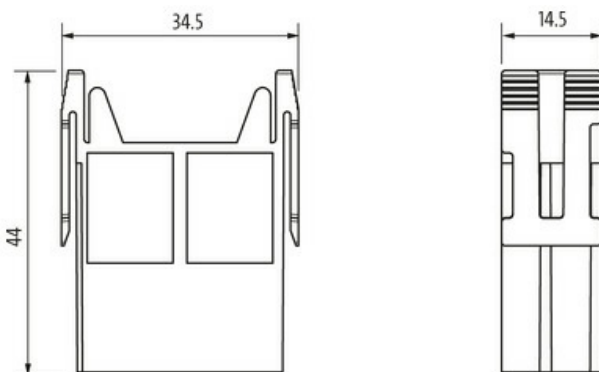
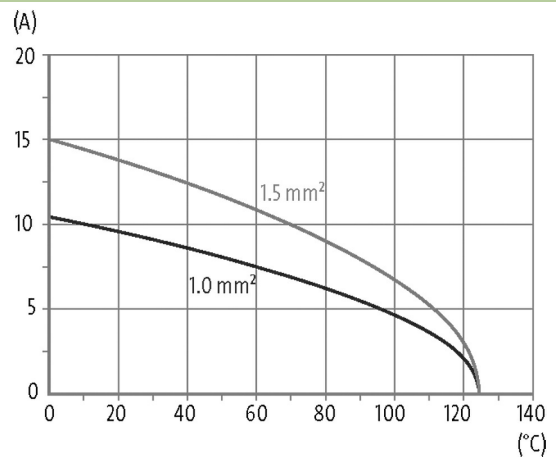


Wkład Modlink Heavy Modular, męski, 12-polowy

250V (Pin-Pin) / 400V (Pin-PE), 10A

Męski
12-piny
Zacisk

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	400 V AC/DC (PIN - PIN); 250 V AC/DC (PIN - PE)
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy	10 A
Liczba biegunów	12
Grupa materiałów izolacyjnych	II
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...13)
Siła trzymania (złącza)	≥ 70 N
Siła wkładania i wyjmowania	< 60 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ

Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 3.7 mm
Siła trzymania (moduły)	≥ 150 N

Dane ogólne

Materiał (styk)	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	Męski
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Materiał (moduł)	PA GF
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	44×14.5×34.4 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879641562
eClass	27143424
Jednostka pakowania	5.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ