

A10 male 15-pole, crimp t., 250 V, 10 A

A10

Męski

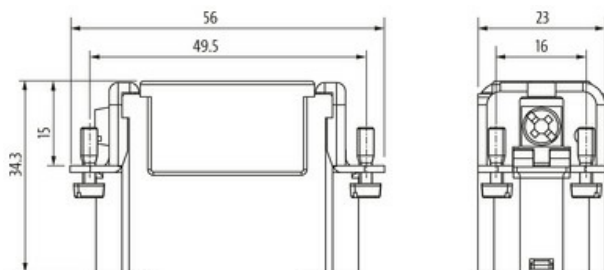
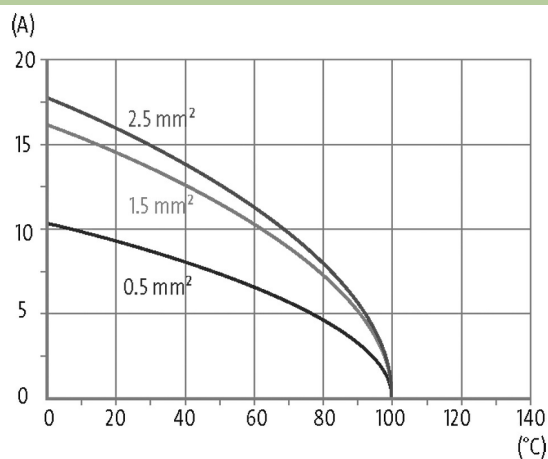
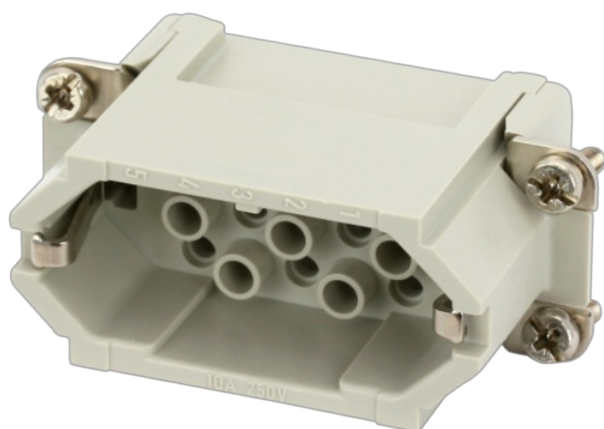
15-piny

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	15 + 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	< 100 N
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 03/22

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	A10
Typ	Męski
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	34.3×23×56 mm

Kabli

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

Dane handlowe

EAN	4048879665285
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CZ