

A16 male 16-pole, Push-in, 250 V, 20 A

A16

Męski

16-piny

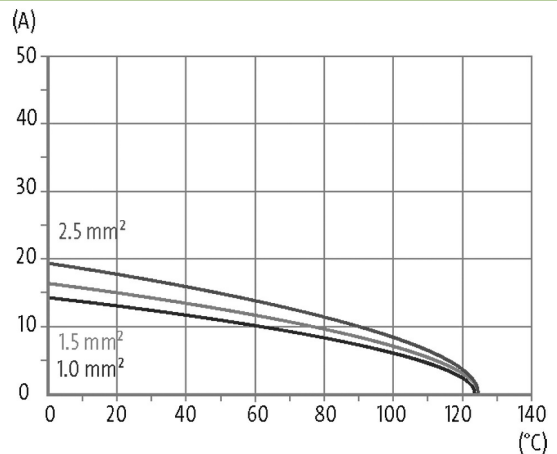
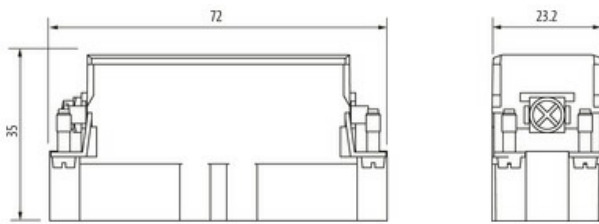
Zacisk push-in

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

Proszę zastosować tulejkę.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	250 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	16 + PE
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk push-in
Przekrój złącza	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...14)
Długość przycięcia	8 mm
Kategoria przepięcia	III

Dane ogólne

Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PC
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	A16
Typ	Męski
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	35×23.2×72 mm

Kabli

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

Obciążalność prądowa zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych

Dane handlowe

EAN	4048879764612
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CN