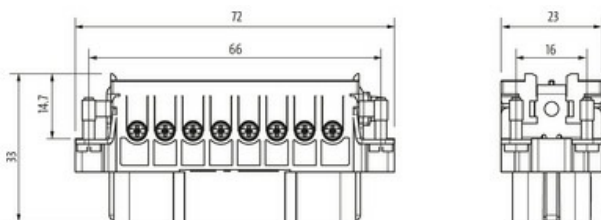
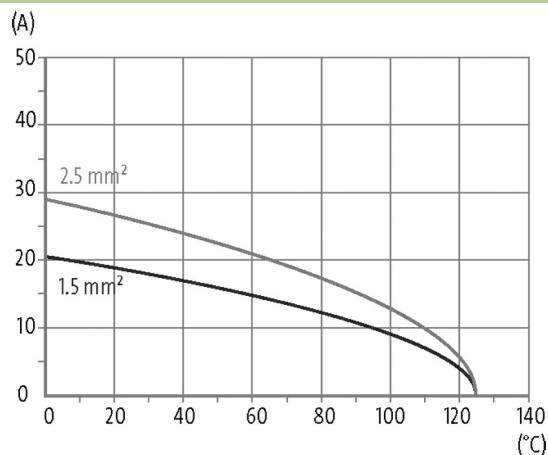


## Wkład żeński A16 16-polowy, zaciski śrubowe, 250 V, 16 A

A16  
 Żeński  
 16-piny  
 Zacisk śrubowy  
 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	16 A
Liczba biegunów	16 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Przekrój złącza	0.5...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...14)
Siła wyciągania	min. 50 N
Siła trzymania	> 150 N
Moment dokręcenia (zacisk śrubowy)	min. 0.4 Nm
Siła wkładania i wyjmowania	< 220 N
Długość przycięcia	7.8 mm

Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
Rezystancja przejścia zestyku	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4.6 mm

**Dane ogólne**

Materiał (styk)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PA GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	A16
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/21
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	33×23×72 mm

**Kabli**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879637923
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ