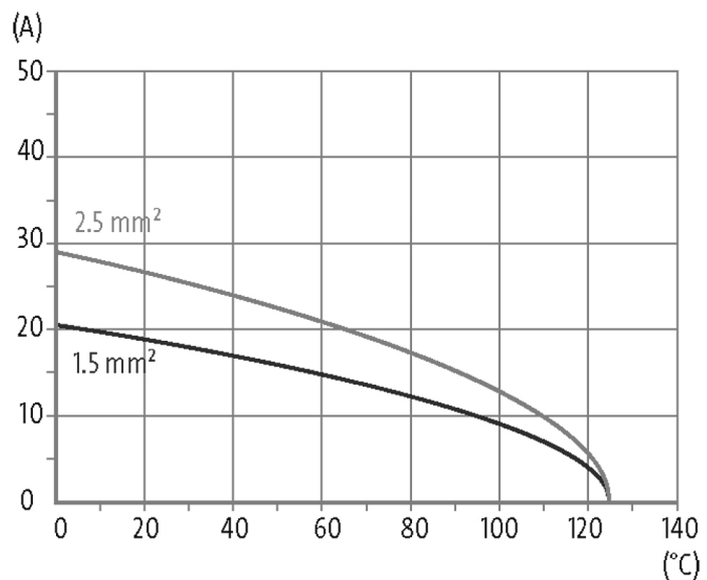
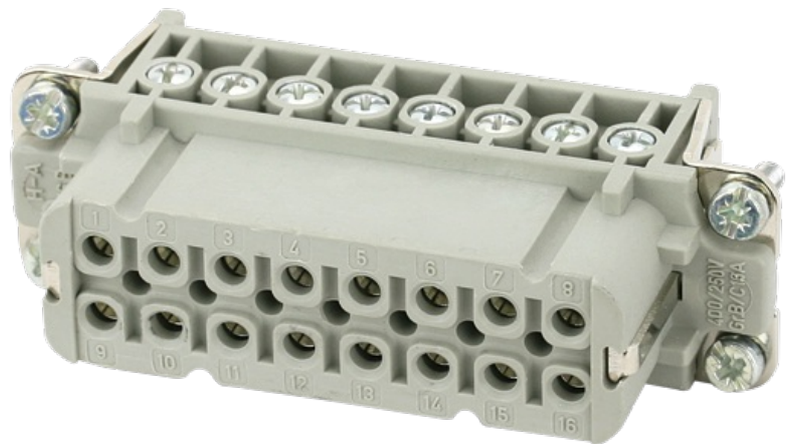


**A16 Buchse 16-polig, Schraub, 250 V, 16 A**

A16  
Buchse  
16-polig  
Schraubklemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

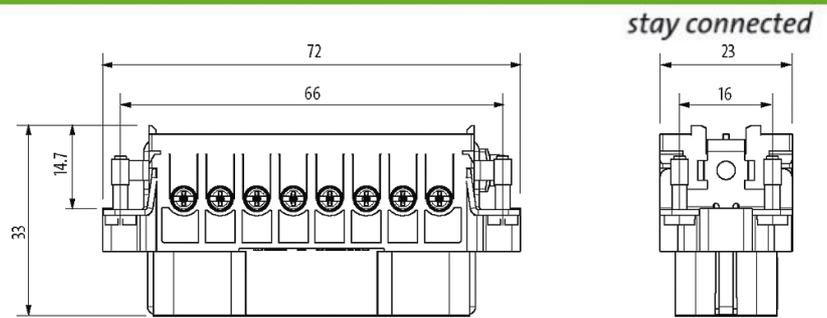


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen



## Technische Daten

Polzahl	16 + PE
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussquerschnitt	0.5...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...14)
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 4.6 mm
Abisolierlänge	7.8 mm
Betriebsspannung	250 V AC/DC
Betriebsstrom	16 A
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	IIIb
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Strombelastbarkeit	siehe Derating
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Steckzyklen	min. 500
Steck- und Ziehkraft	< 220 N
Haltekraft	> 150 N
Anzugsdrehmoment (Klemmschrauben)	min. 0.4 Nm
Auszugskraft	min. 50 N

## Allgemeine Daten

Typ	Buchse
Baugröße	A16
Verschmutzungsgrad	3
Abmessungen H × B × T	33×23×72 mm
Material (Kontaktträger)	PA GF
Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktoberfläche)	Ag
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 05/19

Klimakategorie	40/125/21
Temperaturbereich	-40...+125 °C

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879637923
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990