

## A16 Stift 25-polig, Crimp, 250 V, 10 A

A16  
Stift  
25-polig  
Crimp

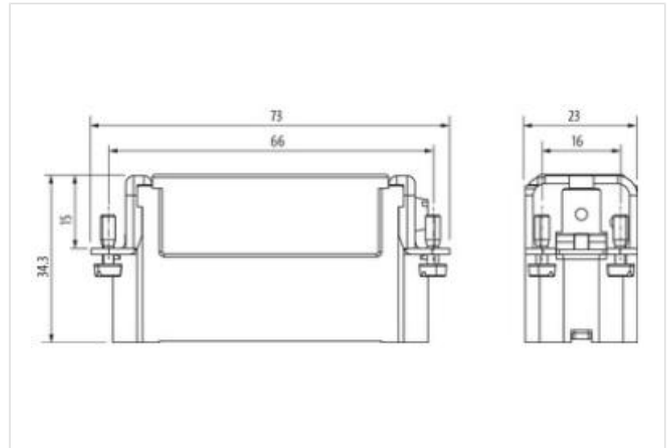
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27440209
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ECLASS-9.0	27440209
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879665292
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsspannung DC	250 V
Betriebsstrom	10 A

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

#### Installation | Anschluss

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024

Aderisolationdurchmesser min.	4,3 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

**Installation | Pin-Belegung**

Polzahl	25 + PE
---------	---------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	IIIa
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	III
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

**Mechanische Daten**

Haltekraft min.	70 N
Ziehkraft max.	120 N

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Kontakt	Messing
Material Kontakträger	PC GF

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Baugröße	A16
Höhe	34,3 mm
Breite	23 mm
Tiefe	73 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21