

## A10 Stift 15-polig, Crimp, 250 V, 10 A

A10  
Stift  
15-polig  
Crimp

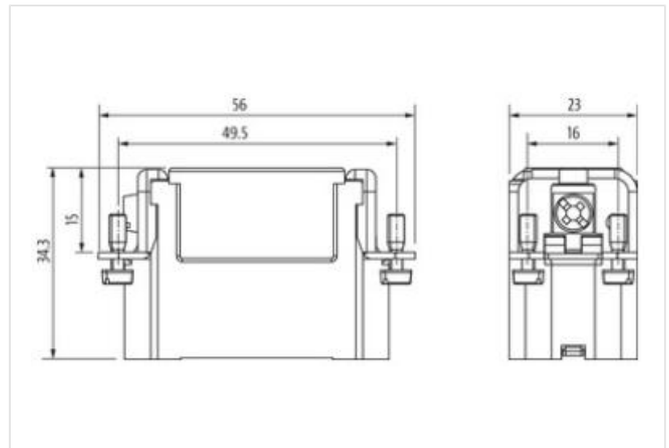
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879665285
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

<b>Installation   Anschluss</b>	
Aderisolationdurchmesser min.	4,3 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
<b>Installation   Pin-Belegung</b>	
Polzahl	15 + PE
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	IIIa
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	III
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
<b>Mechanische Daten</b>	
Haltekraft min.	70 N
Ziehkraft max.	100 N
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Kontakt	Messing
Material Kontakträger	PC GF
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Baugröße	A10
Höhe	34,3 mm
Breite	23 mm
Tiefe	56 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21