

A16 Stift 16-polig, Push-in, 250 V, 20 A

A16

Stift

16-polig

Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

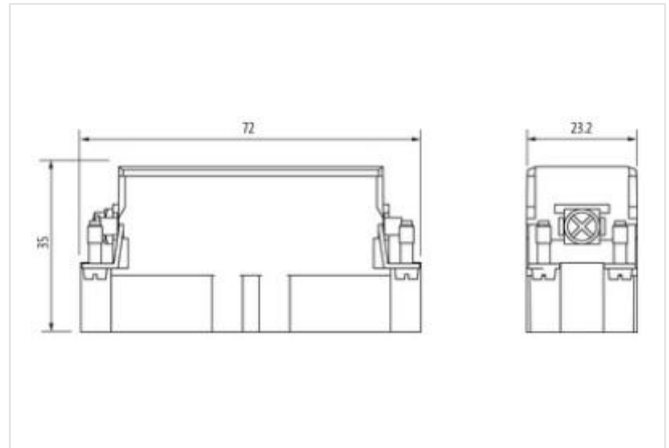
Bitte Aderendhülse verwenden.

[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	4048879764612
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsspannung DC	250 V
Betriebsstrom	16 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26

AWG-Nummer max. 14

Installation | Anschluss

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl 16 + PE

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PC

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	A16
Höhe	35 mm
Breite	23,2 mm
Tiefe	72 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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