

A3 Stift 4-polig, Push-in, 400 V, 10 A

A3

Stift

4-polig

Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

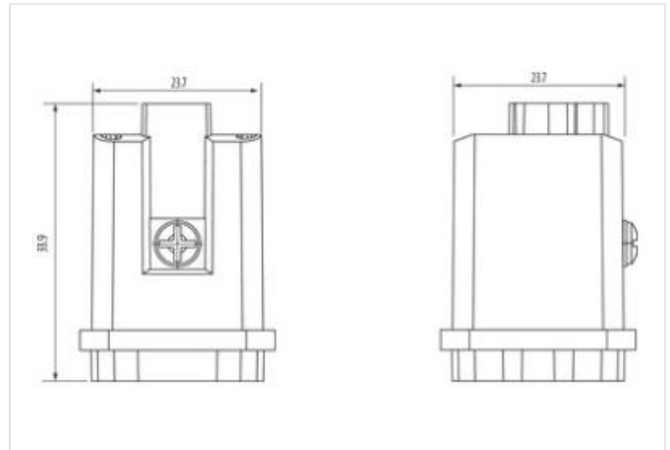
Bitte Aderendhülse verwenden.

[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	4048879764513
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC je Powerkontakt max.	400 V
Betriebsspannung AC je Signalkontakt max.	230 V
Betriebsspannung DC je Powerkontakt max.	400 V
Betriebsspannung DC je Signalkontakt max.	230 V
Betriebsstrom	10 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
---------------------------	----------------------

Anschlussquerschnitt max. 1,5 mm²

Installation | Anschluss

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl 4 + PE

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	A3
Höhe	33,9 mm
Breite	23,7 mm
Tiefe	23,7 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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