

B16 Stift 6+2-polig, Push-in, 800/500 V, 16 A

B16

Stift

6+2-polig

Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Bitte Aderendhülse verwenden.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

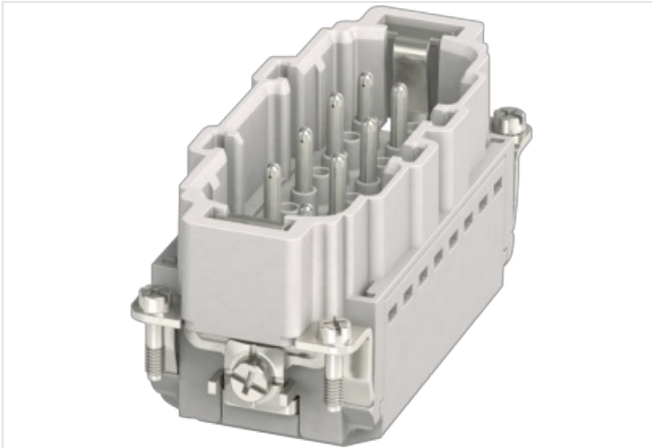
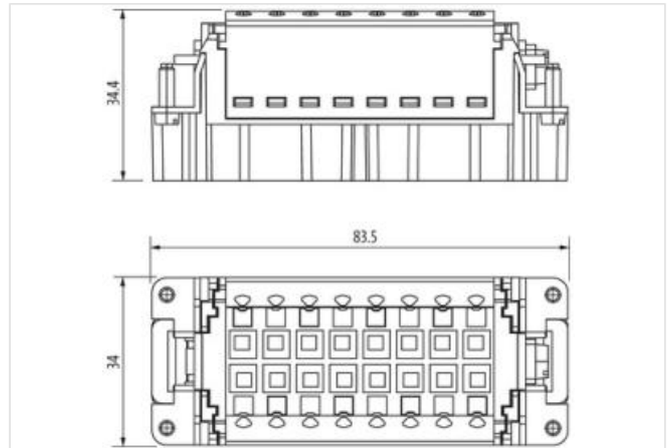


Abbildung stellvertretend



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	4048879665063
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC je Powerkontakt max.	830 V
Betriebsspannung AC je Signalkontakt max.	500 V
Betriebsspannung DC je Powerkontakt max.	830 V
Betriebsspannung DC je Signalkontakt max.	500 V
Betriebsstrom	16 A

Installation

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

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

Installation | Anschluss

Abisolierlänge min.	8 mm
Abisolierlänge max.	10 mm
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	6 + 2 + PE
---------	------------

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung Powerkontakte	8 kV
Bemessungsstoßspannung Signalkontakte	6 kV
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B16
Höhe	34,4 mm
Breite	34 mm
Tiefe	83,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C