

## B10 Stift 3+2-polig, Push-in, 800/500 V, 16 A

B10 Stift

3+2-polig

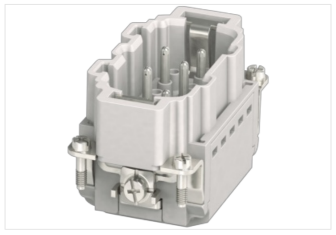
Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Bitte Aderendhülse verwenden.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



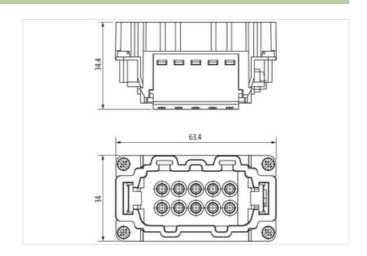


Abbildung stellvertretend





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	4048879665032
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 mm²



stay connected

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
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	3 + 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	B10
Höhe	34,4 mm
Breite	34 mm
Tiefe	63,4 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C