

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------|
| Polzahl | 17 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| * Bemessungsstrom | max. 7 A |
| Bemessungsspannung | 125 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 2000 V |

| | |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 500 |
|-------------|-----|

Werte nach VDE 0110/EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2

| | |
|------------------------|--------|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Aufstellhöhe | 2000 m |

Werkstoffe

| | |
|---------------|----------------------------|
| Gehäuse | Zinkdruckguss / vernickelt |
| Isolierkörper | PBT, UL 94 / V0 |
| Dichtungen | FKM |
| Kontakte | Messing / vergoldet |

Kontakte

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 61.004.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø1,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,14 - 1,00 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

| | |
|---------------------|----------------------|
| digitale Crimpzange | Best.-Nr.: C0.235.00 |
| analoge Crimpzange | Best.-Nr.: C0.201.00 |
| analoge Crimpzange | Best.-Nr.: C0.101.00 |

A EG A 139 MR 04 00 0236 000



Polbild
Ansicht steckseitig



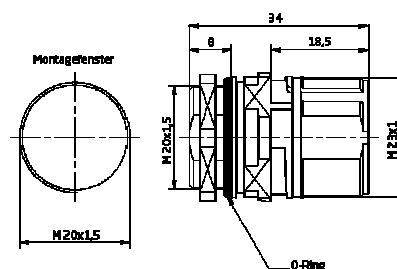
Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Best.-Nr.: 61.004.11



Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern. Technische Änderung vorbehalten.

INTERCONTEC Produkt GmbH
Bernrieder Str.: 15, 94559 Niederwinkling
Tel.: 09962/ 2002-0, Fax: 09962/ 2002-70
E-Mail: info@intercontec.biz
Web: http://www.intercontec.biz



Hauptabmessungen
Einbaudose

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec
*Bei max. Anschlußquerschnitt