



Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Polzahl | 17 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 9,0 mm bis Ø 13,2 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

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

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

Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

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

Werkstoffe

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

Kontakte

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Best.-Nr.: | 60.004.11 |
| Bezeichnung | Kontaktbuchse 1,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | löt/ 1,50mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

A ST A 035 FS 04 61 0235 000



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm
löt/ 1,50mm²
Best.-Nr.: 60.004.11



Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen 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
D-94559 Niederwinkling
Tel.: +49 9962 2002-0
Fax: +49 9962 2002-70
E-Mail: info@intercontec.biz
Web: http://www.intercontec.biz

Erstellt: 02.01.2017



Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten