



**12-polig**  
**Isolierkörper Code 0°**  
**Gehäuse Code 1**  
**EMV - Schirmung**

### Technische Daten

Polzahl 12  
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C  
Kabelklemmbereich Ø 6,0 mm bis Ø 10,0 mm  
Schutzart gesteckt IP 66/67

### Elektrische Daten

\* Bemessungsstrom max. 7 A  
Bemessungsspannung 160 V (AC/DC)  
Bemessungsstoßspannung (L-L) 2500 V

### Signal

max. 7 A  
160 V (AC/DC)  
2500 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  
Klemmring Messing / vernickelt

### Kontakte

Best.-Nr.: 60.001.11  
Bezeichnung Kontaktbuchse 1,0 mm  
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm<sup>2</sup>  
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 ST A 013 FR 01 41 0100 000**



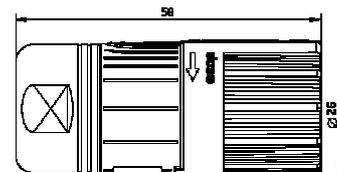
### Polbild

Ansicht steckseitig



### Kontaktbuchse 1,0 mm

crimp/ 0,14 - 1,00 mm<sup>2</sup>  
Best.-Nr.: 60.001.11



**Hauptabmessungen**  
Stecker

\*Bei max. Anschlußquerschnitt

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, 94559 Niederwinkling  
Tel.: 09962/ 2002-0, Fax: 09962/ 2002-70  
E-Mail: info@intercontec.biz  
Web: http://www.intercontec.biz