



17-polig
Isolierkörper Code 0°
Gehäuse Code 1
EMV - Schirmung

Technische Daten

Polzahl 17
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich Ø 6,0 mm bis Ø 10,0 mm
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

* Bemessungsstrom
Bemessungsspannung
Bemessungsstoßspannung (L-L)

Signal

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

Kontakte

Best.-Nr.: 60.001.11
Bezeichnung Kontaktbuchse 1,0 mm
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
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 014 FR 01 41 0100 000



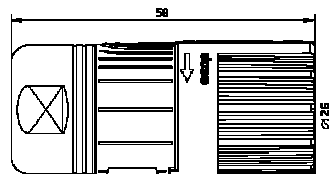
Polbild

Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm

crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
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