

12-polig
Isolierkörper uncodiert
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/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 lötl/ 1,50mm²
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

A ST A 021 FS 04 62 0235 000



Polbild
Ansicht steckseitig



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

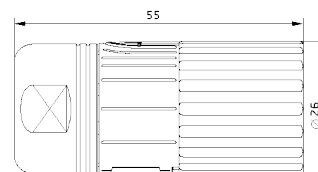


Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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