





623 Stecker

12-polig Isolierkörper uncodiert Gehäuse Code 1 **EMV - Schirmung**

Technische Daten

Polzahl Temperaturbereich Kabelklemmbereich Schutzart

-20 °C bis 130 °C Ø 6,0 mm bis Ø 10,0 mm gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

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

Steckzyklen

500

Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Zinkdruckguss / vernickelt PBT, UL 94 / V0 FKM Gehäuse Isolierkörper

Dichtungen

Messing / vergoldet Messing / vernickelt Kontakte Klemmring

Kontakte

Best.-Nr.: 60.013.11

Bezeichnung Kontaktbuchse 1,0 mm Anschlussart/-bereich löt/ 1,50mm² Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

A ST A 021 FS 13 62 0235 000



Polbild Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm löt/ 1,50mm²

Best.-Nr.: 60.013.11



Copyright by TE Connectivity Industrial GmbH 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.

Bernrieder Straße 15 94559 Niederwinkling, Deutschland Tel.: +49 9962 2002-0 Fax: +49 9962 2002-70 E-Mail: intercontec@te.com Web: www.intercontec.biz



Hauptabmessungen

*Bei max. Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt der verwendeten Kontakte beachten