



Technische Daten

Polzahl	9
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 4,5 mm bis Ø 8,5 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

* Bemessungsstrom	Signal max. 10 A
Bemessungsspannung	160 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	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
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt

Kontakte

Best.-Nr.:	60.013.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,0 mm
Anschlussart/-bereich	löt/ 1,50mm ²
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

Best.-Nr.:	60.014.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 2,0 mm
Anschlussart/-bereich	löt/ 2,50mm ²
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

A ST A 070 FS 34 60 0235 000



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm

löt/ 1,50mm²
Best.-Nr.: 60.013.11



Kontaktbuchse 2,0 mm

löt/ 2,50mm²
Best.-Nr.: 60.014.11

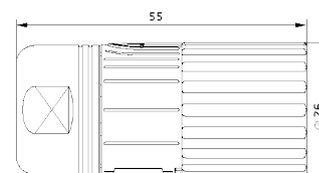


Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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