



## Technische Daten

Polzahl	12
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 5,5 bis Ø 10,5mm
Schutzart	gesteckt IP 67

## Elektrische Daten

*Dauer-Nennstrom	max. 10 A
Nennspannung	100 V (AC/DC)
Prüfspannung (L-L)	2000 V
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm
Steckzyklen	> 50

## Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.1

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	3
Aufstellhöhe	bis 2000 m

## Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguß, vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94/V0
Kontakte	Messing vergoldet
Dichtungen	FPM/ HNBR
Klemmring	PA 6.6 mod. UI94V0

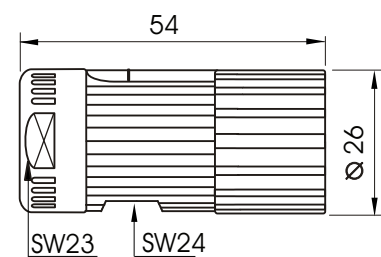
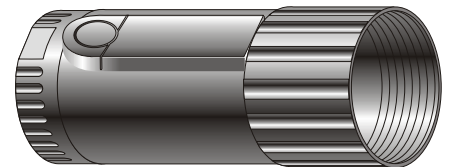
## Kontakte

Bezeichnung	Best.-Nr. 60.013.11
Anschlußart/-bereich	Kontaktbuchse 1mm, geschlitzt
Kontaktrückhaltekräfte	löt/ bis 1,5mm <sup>2</sup> > 35 N

# Signalstecker

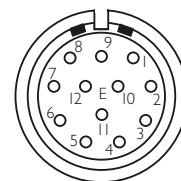
12-polig, Größe I  
EMV - Schirmung  
Gehäusecodierung Code I  
Isolierkörpercodierung Code 0  
Kunststoffklemmring

Best.-Nr.: A ST A 013 FS 13 10 0043 000



## Hauptabmessungen

Stecker



## Polbild

Ansicht steckseitig



## Kontaktbuchse 1mm

geschlitzt, mit Lötkelch 1,5 mm<sup>2</sup>

Best.-Nr. 60.013.11

K130128

\* Bei max. Anschlußquerschnitt von 1 mm<sup>2</sup>

Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany.  
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.  
Zu widerhandlungen verpflichtet zu Schadenersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwertung der angegebenen Informationen und Daten muß sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern.  
Technische Änderung vorbehalten.

INTERCONTEC Produkt GmbH  
Bernriederstraße 15, 94559 Niederwinkling  
Tel.: 0049 9962/ 2002-0, Fax: 0049 9962/ 2002-70  
E-Mail: info@intercontec.biz  
Web: www.intercontec.biz