



SPEEDEC®

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	max. 7 A
Bemessungsspannung	125 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	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 mm ²
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

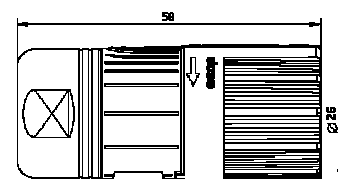


Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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.

Erstellt: 20.04.2011

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



Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlußquerschnitt