



6-polig  
EMV - Schirmung

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

### Technische Daten

Polzahl	6
Leistung	6 (3+PE+2)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 7,5 mm bis Ø 12,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

### Elektrische Daten

* Bemessungsstrom	max. 30 A
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V

### Leistung

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	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt

### Kontakte

Best.-Nr.:	60.003.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 2,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,35 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm

### Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	Best.-Nr.:C0.236.00
analoge Crimpzange	Best.-Nr.:C0.201.00

**B ST A 085 FR 03 48 0235 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig



**Kontaktbuchse 2,0 mm**  
crimp/ 0,35 - 2,50 mm<sup>2</sup>  
Best.-Nr.: 60.003.11

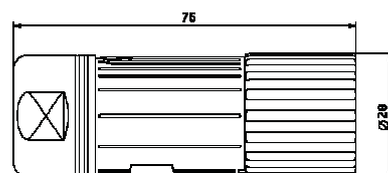


Erstellt: 20.04.2011

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, 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