



**SPEEDEC®**  
4-polig

**Isolierkörper Code 1 (Buchse)**  
**EMV - Schirmung**  
**Anschlussbereich bis 2,5mm²**  
**Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627**

**Technische Daten**

Polzahl	4
Leistung	4 (3+PE)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 6,0 mm bis Ø 9,5 mm
Schutzzart	gesteckt IP 66/67

**Elektrische Daten**

* Bemessungsstrom	max. 20 A
Bemessungsspannung	63 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 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.:	60.197.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,5 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	Best.-Nr.: C0.235.00
analoge Crimpzange	Best.-Nr.: C0.201.00

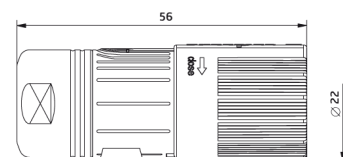
**B ST A 896 FR 09 85 056A 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig



**Kontaktbuchse 1,5 mm**  
crimp/ 0,35 - 2,50 mm²  
Best.-Nr.: 60.197.11



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.

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