



8-polig  
EMV - Schirmung

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

### Technische Daten

Polzahl	8
Leistung	4 (3+PE)
Signal	4
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 9,5 mm bis Ø 14,5 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

### Elektrische Daten

	Leistung	Signal
* Bemessungsstrom	max. 30 A	max. 7 A
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	250 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	2500 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	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
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

Best.-Nr.:	60.001.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,14 - 1,00 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

### Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

**B ST A 078 FR 05 42 0235 000**



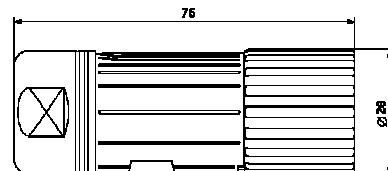
**Polbild**  
Ansicht steckseitig



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



**Kontaktbuchse 1,0 mm**  
crimp/ 0,14 - 1,00 mm<sup>2</sup>  
Best.-Nr.: 60.001.11



**Hauptabmessungen**  
Stecker

\*Bei max. Anschlußquerschnitt