

speedtec - ready

4-polig
Isolierkörper Code 1 (Buchse)
Anschlussbereich bis 2,5mm²
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627
Flanschbefestigung / Flansch 21x21
Vibrationsschutz O-Ring

Technische Daten

Polzahl	4
Leistung	4 (3+PE)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom	max. 20 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V

Leistung

Steckzyklen	500
-------------	-----

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet

Kontakte

Artikel:	60.197.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,5 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,35 - 2,50 mm ²
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 0,6mm/1,0mm/1,5mm/2,0mm-Kontakte
 Artikel: C0.235.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte
 Artikel: C0.201.00

B EG A 896 FR 09 00 151A 200



Polbild
 Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,5 mm
 crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
 Artikel: 60.197.11

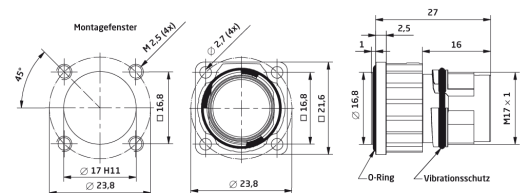


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
 Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
 vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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.

EVG - Martens GmbH & Co.KG
 Trompeterallee 244-246
 D-41189 Mönchengladbach
 E-Mail: info@evg.de
 Web: www.evg.de

Erstellt: 24.09.2021



Hauptabmessungen
 Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
 Anschlussquerschnitt der
 verwendeten Kontakte beachten