



917 Einbaudose

speedtec - ready

4-polig

Isolierkörper Code 1 (Buchse)

Anschlussbereich bis 2,5mm²

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627
Hinterwand -montage /Montagegewinde M20x1,5

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 153A 200



Polbild
Ansicht steckseitig



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

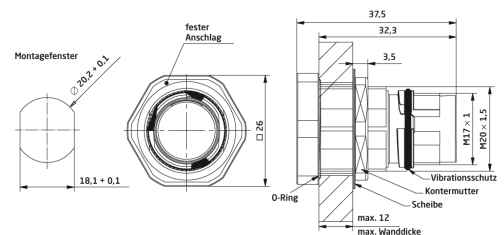


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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