



917 Einbaudose

speedtec - ready

7-polig
Isolierkörper 1,0mm², Code 3 (Buchse)
Anschlussbereich bis 1,0mm²
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627
Flanschbefestigung / Flansch 21x21
Vibrationsschutz O-Ring

Technische Daten

Polzahl 7
Leistung 7 (6+PE)
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 14 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: 60.001.11
Bezeichnung Kontaktbuchse 1,0 mm
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
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 Kontakte
Artikel: C0.101.00

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

B EG A 861 FR 01 00 150A 200



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Artikel: 60.001.11

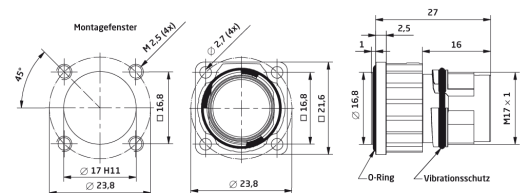


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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: 27.09.2021



Hauptabmessungen
Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten