



917 Einbaudose

speedtec - ready
7-polig

Isolierkörper 1,0mm², Code 3 (Buchse)

Anschlussbereich bis 1,0mm²

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Hinterwand -montage /Montagegewinde M17x0,75

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 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 Kontakte
Artikel: C0.101.00

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

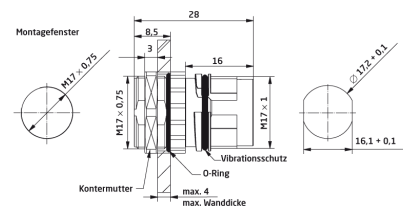
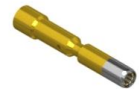
B EG A 861 FR 01 00 154A 200



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