



917 Einbaudose

speedtec - ready

9-polig

Isolierkörper Code 3 (Stift)

Anschlussbereich bis 1,5mm²

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Hinterwand -montage /Montagegewinde M17x0,75

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------|
| Polzahl | 9 |
| Leistung | 4 (3+PE) |
| Signal | 5 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | Leistung | Signal |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Bemessungsstrom | max. 14 A* | max. 3,6 A* |
| Bemessungsspannung | 630 V (AC/DC) | 63 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V | 1500 V |

| | |
|-------------|-----|
| 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 | Messing / vergoldet |

Kontakte

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Artikel: | 61.141.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø1,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,50 - 1,50 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Artikel: | 61.178.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø0,6 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,14 - 0,50 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 15 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 0,6 mm Kontakte
Artikel: C0.231.00

Analoge Crimpzange für 1 mm Kontakte
Artikel: C0.101.00

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

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

B EG A 906 MR 11 00 154A 200



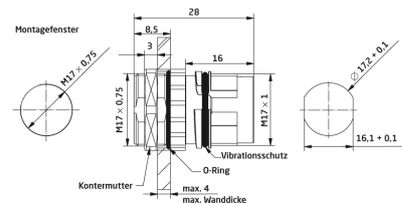
Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,50 - 1,50 mm²
Artikel: 61.141.11



Kontaktstift ø0,6 mm
crimp/ 0,14 - 0,50 mm²
Artikel: 61.178.11



Hauptabmessungen

Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten