

923 Winkeleinbaudose drehbar

speedtec - ready

8-polig

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627
Flanschbefestigung / Flansch 28x28
Vibrationsschutz O-Ring

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------|
| Polzahl | 8 |
| Leistung | 4 (3+PE) |
| Signal | 4 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |
| Schwenkbereich | 330° |

Elektrische Daten

| | Leistung | Signal |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Bemessungsstrom | max. 30 A* | max. 7 A* |
| Bemessungsspannung | 630 V (AC/DC) | 250 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V | 2500 V |

| | |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 500 |
|-------------|-----|

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

| | |
|------------------------|--------|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Maximale Aufstellhöhe | 2000 m |

Werkstoffe

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Gehäuse | Zinkdruckguss / blau chromatiert |
| Isolierkörper | PA 6.6 mod., UL 94/V0 |
| Dichtungen | FKM |
| Kontakte | Messing / vergoldet |
| Kontakte | Messing / vergoldet |

Kontakte

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Artikel: | 61.216.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø2,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 2,50 - 4,00 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 3 mOhm |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Artikel: | 61.004.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø1,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,14 - 1,00 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

Digitale Crimpzange für 1mm-/2 mm- Kontakte
Artikel: C0.236.00

Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte
Artikel: C0.004.00

B ED C 110 MR 42 00 1200 200



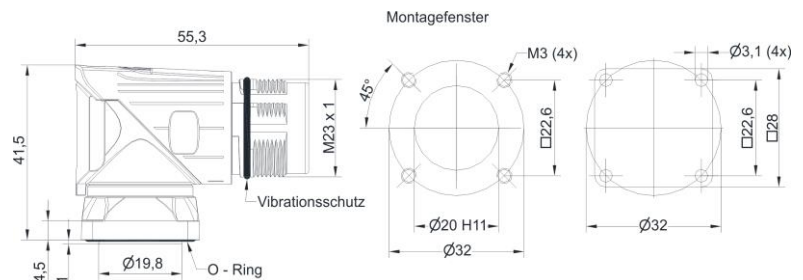
Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø2,0 mm
crimp/ 2,50 - 4,00 mm²
Artikel: 61.216.11



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Artikel: 61.004.11



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: 22.09.2021

Hauptabmessungen
Winkeleinbaudose drehbar

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten