

# 923 Winkeleinbaudose drehbar

**speedtec** - ready

8-polig

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627  
Flanschbefestigung / Flansch 25x25  
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 <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm

Artikel:	61.004.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø1,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,14 - 1,00 mm <sup>2</sup>
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 1216 200**



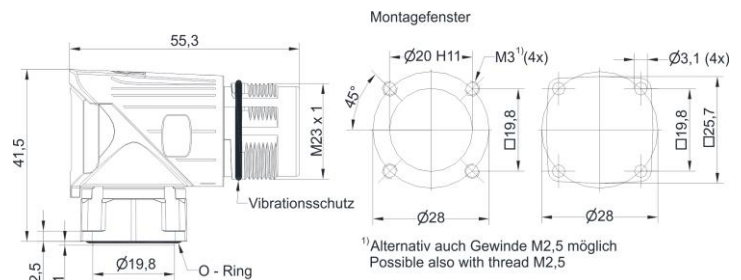
**Polbild**  
Ansicht steckseitig



**Kontaktstift ø2,0 mm**  
crimp/ 2,50 - 4,00 mm<sup>2</sup>  
Artikel: 61.216.11



**Kontaktstift ø1,0 mm**  
crimp/ 0,14 - 1,00 mm<sup>2</sup>  
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