



# 923 Winkelstecker drehbar

speedtec - ready

6-polig

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627  
Flanschbefestigung / Flansch 25x25  
Vibrationsschutz O-Ring

## Technische Daten

Polzahl	6
Leistung	6 (3+PE+2)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67
Schwenkbereich	330°

## Elektrische Daten

Bemessungsstrom	max. 30 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 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

Artikel:	61.216.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø2,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 2,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 3 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 106 MR 43 00 1216 200



Polbild  
Ansicht steckseitig



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

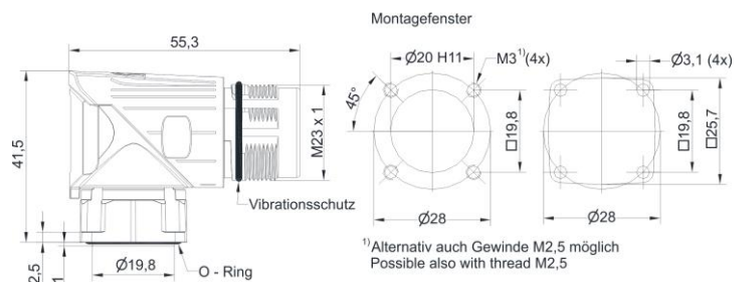


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG  
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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  
Winkelstecker drehbar

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten