



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 ²
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 mm²
Artikel: 61.216.11

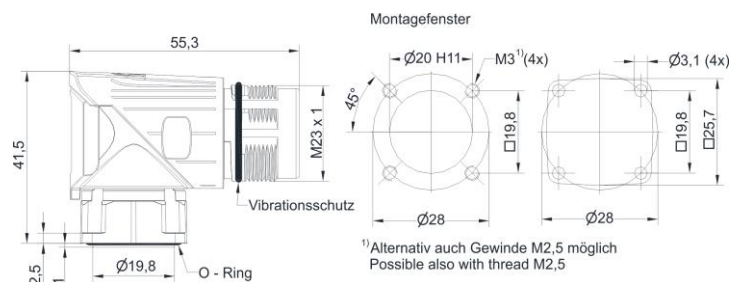


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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