

Technische Daten

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

Elektrische Daten

	Leistung	Signal
Bemessungsstrom	max. 92 A*	max. 12 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	250 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	4000 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	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / versilbert
Kontakte	Messing / versilbert

Kontakte

Artikel:	61.181.23
Bezeichnung	Kontaktstift ø10,0 mm
Anschlussart/-bereich	Schraub/ für Kabelschuh M5, DIN 46234, crimp max. 16 mm ²
Durchgangswiderstand	< 90 µOhm

Artikel:	61.105.23
Bezeichnung	Kontaktstift ø10,0 mm
Anschlussart/-bereich	verschraubt/ mit Dom
Durchgangswiderstand	< 90 µOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

Positioniereinsatz für 1,6 mm Kontakte
Artikel: C0.094.00

D EW C 611 MT 03 00 0001 200



Polbild

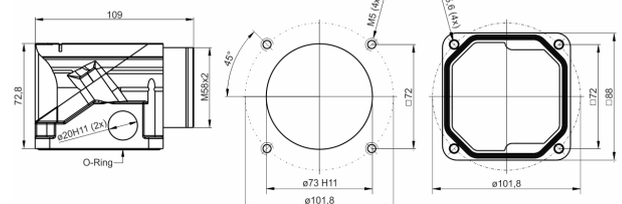
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø10,0 mm
schraub/ für Kabelschuh M5, DIN 46234, crimp max. 16 mm²
Artikel: 61.181.23



Kontaktstift ø10,0 mm
verschraubt/ mit Dom
Artikel: 61.105.23



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: 26.10.2021

Hauptabmessungen
Winkeleinbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten