

Technische Daten

Polzahl 15
 Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
 Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 14 / 5 A*
 Bemessungsspannung 63 V (AC/DC)
 Bemessungsstoßspannung (L-L) 1500 V

Leistung

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3
 Überspannungskategorie III
 Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Gehäuse Zinkdruckguss / vernickelt
 Isolierkörper PBT, PA, UL 94/V0
 Dichtungen FKM

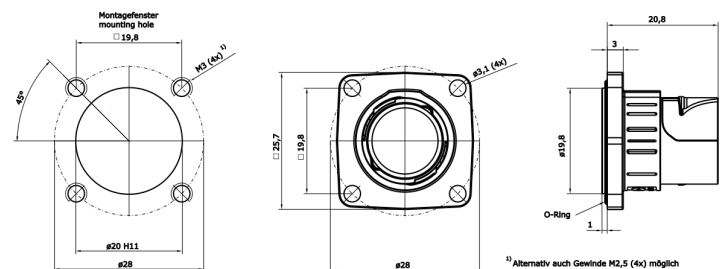
Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

E EG A 204 NN 00 00 0002 200



Polbild
 Ansicht steckseitig



¹⁾ Alternativ auch Gewinde M2.5 (4x) möglich
 alternative also thread M2.5 (4x) possible

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: 24.11.2021

Hauptabmessungen
 Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
 Anschlussquerschnitt der
 verwendeten Kontakte beachten