

## Technische Daten

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Polzahl           | 9                     |
| Leistung          | 4 (3+PE)              |
| Signal            | 5                     |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C     |
| Kabelklemmbereich | Ø 4,5 mm bis Ø 6,5 mm |
| Schutzart         | gesteckt IP 66/67     |

## Elektrische Daten

|                              | Leistung      | Signal       |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Bemessungsstrom              | max. 14 A*    | max. 3,6 A*  |
| Bemessungsspannung           | 630 V (AC/DC) | 63 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V        | 1500 V       |

|             |     |
|-------------|-----|
| 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                        |
| Klemmring     | Messing / vernickelt       |

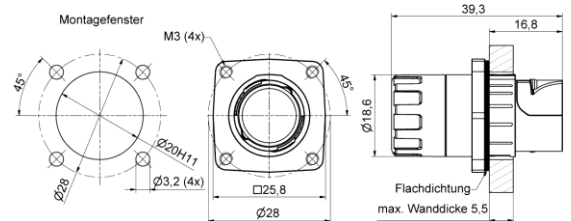
## Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

## E KU A 201 NN 00 31 0602 200



**Polbild**  
Ansicht steckseitig



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: 23.11.2021

**Hauptabmessungen**  
Kupplung

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten