

## Technische Daten

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Polzahl           | 12                     |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C      |
| Kabelklemmbereich | Ø 8,5 mm bis Ø 10,5 mm |
| Schutzart         | gesteckt IP 66/67      |

## Elektrische Daten

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Bemessungsstrom              | <b>Signal</b><br>max. 5 A* |
| Bemessungsspannung           | 63 V (AC/DC)               |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 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 / Kunststoff |
| Isolierkörper | PBT, PA, UL 94/V0          |
| Dichtungen    | FKM                        |
| Klemmring     | Messing / vernickelt       |

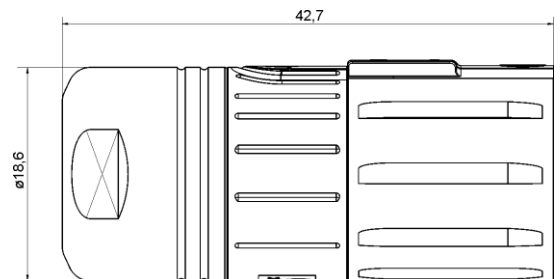
**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**E ST A 002 NN 00 33 0001 200**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig



**Hauptabmessungen**  
Stecker

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten

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