

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Polzahl | 15 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 4,5 mm bis Ø 6,5 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|----------------|
| Bemessungsstrom | max. 14 / 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 |

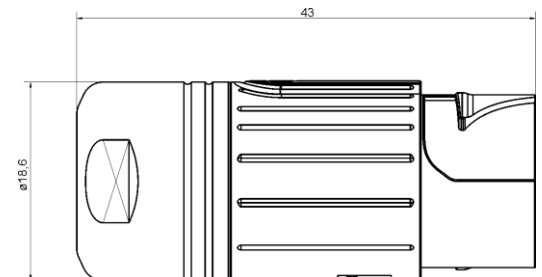
Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

E KU A 204 NN 00 31 0003 200



Polbild
Ansicht steckseitig



Hauptabmessungen
Kupplung

*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