

## Technische Daten

Polzahl	12
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. 5 A*
Bemessungsspannung	63 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	1500 V

## Signal

max. 5 A*
63 V (AC/DC)
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

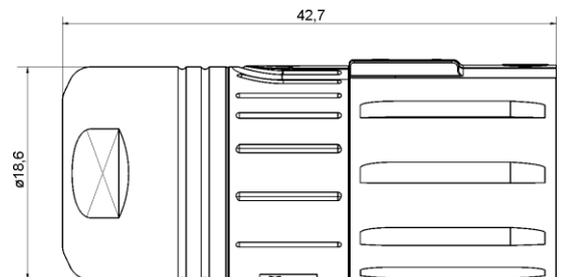
**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**E ST A 001 NN 00 31 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