

Technische Daten

Polzahl	12
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 6,5 mm bis Ø 8,5 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

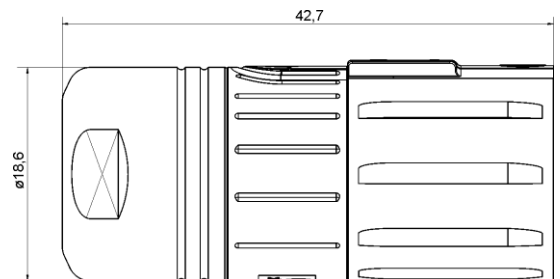
Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

E ST A 002 NN 00 32 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