

Technische Daten

Polzahl	9
Leistung	4 (3+PE)
Signal	5
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 3,5 mm bis Ø 6,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom	max. 14 A*	Signal	max. 3,6 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	Bemessungsspannung	63 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	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 / vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt

Kontakte

Artikel:	61.141.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø1,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,50 - 1,50 mm ²
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

Artikel:	61.178.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø0,6 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,14 - 0,50 mm ²
Durchgangswiderstand	< 15 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 0,6mm/1,0mm/1,5mm/2,0mm-Kontakte
 Artikel: C0.235.00

Analoge Crimpzange für 0,6 mm Kontakte
 Artikel: C0.231.00

Analoge Crimpzange für 1 mm Kontakte
 Artikel: C0.101.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte
 Artikel: C0.201.00

B ST A 906 MR 11 87 055A 200



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,50 - 1,50 mm²
Artikel: 61.141.11



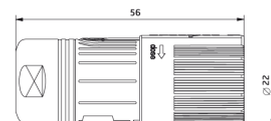
Kontaktstift ø0,6 mm
crimp/ 0,14 - 0,50 mm²
Artikel: 61.178.11



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



Hauptabmessungen Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
 Anschlussquerschnitt der
 verwendeten Kontakte beachten