

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Polzahl | 9 |
| Leistung | 4 (3+PE) |
| Signal | 5 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 9,5 mm bis Ø 12,0 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------|
| Bemessungsstrom | Leistung | Signal |
| Bemessungsspannung | max. 14 A* | max. 3,6 A* |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 630 V (AC/DC) | 63 V (AC/DC) |
| | 6000 V | 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 86 055A 200



Polbild
 Ansicht steckseitig



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



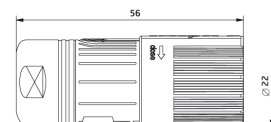
Kontaktstift ø0,6 mm
 crimp/ 0,14 - 0,50 mm²
 Artikel: 61.178.11



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