

917 Stecker

9-polig Isolierkörper Code 3 (Stift) EMV - Schirmung Anschlussbereich bis 1,5mm² Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

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

Elektrische Daten
Bemessungsstrom
Bemessungsspannung
Bemessungsstoßspannung (L-L)

 Leistung
 Signal

 max. 14 A*
 max. 3,6 A*

 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 mm²

 Durchgangswiderstand
 < 5 mOhm</td>

Artikel: 61.178.11

Bezeichnung Kontaktstift ø0,6 mm
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 0,50 mm²

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

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

B ST A 906 MR 11 85 201A 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

