

# 917 Stecker

4-polig Isolierkörper Code 1 (Stift) EMV - Schirmung Anschlussbereich bis 2,5mm<sup>2</sup> Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

#### **Technische Daten**

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

# **Elektrische Daten**

Leistung max. 20 A\* 630 V (AC/DC) 6000 V Bemessungsstrom Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung (L-L)

500 Steckzyklen

## Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie III Maximale Aufstellhöhe 2000 m

### Werkstoffe

Gehäuse Isolierkörper Zinkdruckguss / vernickelt PBT, UL 94 / V0 FKM . Dichtungen Kontakte Messing / vergoldet Klemmring Messing / vernickelt

#### Kontakte

61.167.11 Kontaktstift ø1,5 mm Bezeichnung Anschlussart/-bereich crimp/ 0,35 - 2,50 mm<sup>2</sup> Durchgangswiderstand < 5 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 1 mm-/2 mm- Kontakte Artikel: C0.201.00

# B ST A 894 MR 09 86 202A 200



Polbild Ansicht steckseitig



**Kontaktstift ø1,5 mm** crimp/ 0,35 - 2,50 mm² Artikel: 61.167.11



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