

# 923 Stecker



6-polig **EMV - Schirmung** Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

#### **Technische Daten**

Polzahl Leistung 6 (3+PE+2) -20 °C bis 130 °C Ø 7,5 mm bis Ø 12,0 mm Temperaturbereich Kabelklemmbereich Schutzart gesteckt IP 66/67

## **Elektrische Daten**

Leistung max. 30 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 PA 6.6 mod., UL 94/V0 FKM . Dichtungen Kontakte Messing / vergoldet Klemmring Messing / vernickelt

#### Kontakte

60.023.11 Kontaktbuchse 2,0 mm Bezeichnung Anschlussart/-bereich crimp/ 2,50 - 4,00 mm<sup>2</sup>

Durchgangswiderstand < 3 mOhm

# Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 1mm-/2 mm- Kontakte Artikel: C0.236.00

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

Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte Artikel: C0.004.00

# B ST A 085 FR 23 48 0100 200



Polbild Ansicht steckseitig



# Kontaktbuchse 2,0 mm crimp/ 2,50 - 4,00 mm<sup>2</sup>

Artikel: 60.023.11



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

