



917 Stecker

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

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Polzahl | 7 |
| Leistung | 7 (6+PE) |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 6,0 mm bis Ø 9,5 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| Bemessungsstrom | max. 14 A* |
| Bemessungsspannung | 630 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V |

Leistung

| | |
|-------------|-----|
| 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 |
| 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 |

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 Kontakte
 Artikel: C0.101.00

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

B ST A 878 MR 08 85 201A 200



Polbild
 Ansicht steckseitig



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

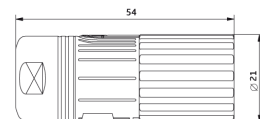


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
 Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
 vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

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

Erstellt: 27.09.2021



Hauptabmessungen
 Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
 Anschlussquerschnitt der
 verwendeten Kontakte beachten