



Produktdatenblatt Miniatur Steckverbinder

Kabelstecker mit Kabelklemme, schirmbar, PG 7, Kabeldurchlass 4-6 mm Bezeichnung Bereich M 16 Steckverbinder IP 67 Serie 423

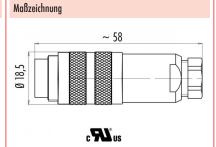
Polzahl Bestellnummer

Polbild

99 5105 00 03

Abbildung

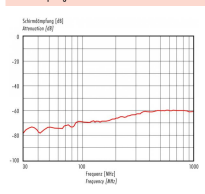






3,50 0,00

Schirmdämpfungskurve



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

te

Kabelstecker Steckverbinder-Bauform Schraub Steckverbinder Verriegelung löten Anschlussart 0,75 mm² Anschlußquerschnitt (mm) 20 Anschlußquerschnitt (AWG) 4 - 6 mm Max. Kabeldurchlass +95 °C Obere Grenztemperatur -40 °C Untere Grenztemperatur

Kabeldaten

Werkstoffe

CuZn (Messing) Material Kontakt Ag (Silber) Kontaktoberfläche PBT (UL 94 V-0) Material Kontaktkörper CuZn (Messing vernickelt) Material Gehäuse

Elektrische Kennwerte

250 V Bemessungsspannung 1500 V Bemessungs-Stoßspannung 1 Verschmutzungsgrad ı Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe 7 A Bemessungsstrom (40°C) ≤ 5 mΩ Durchgangswiderstand geschirmt EMV-Tauglichkeit IP 67 Schutzart >500 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Polzahl: 3 DIN, Kabelstecker mit Kabelklemme, schirmbar, Kabeldurchlass 4 - 6 mm, versilberte Kontakte



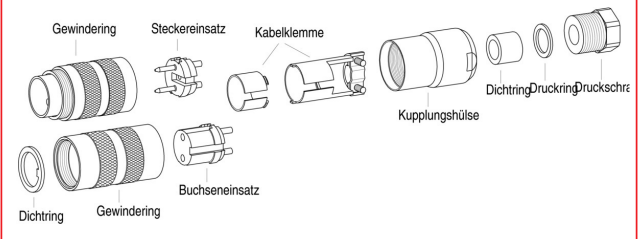


Produktdatenblatt Miniatur Steckverbinder

 Bezeichnung
 Kabelstecker mit Kabelklemme, schirmbar, PG 7, Kabeldurchlass 4-6 mm
 Polzahl
 3 DIN

 Bereich
 M 16 Steckverbinder IP 67
 Serie 423
 Bestellnummer
 99 5105 00 03

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt

Gerade Version

(Ausführung mit Schirmklemmring)

- Druckschraube, Klemmkorb, Dichtung, Distanzhülse und ersten Schirmklemmring auffädeln.
- 2. Litzen abisolieren, Schirm aufweiten und zweiten Schirmklemmring auffädeln.
- 3. Litzen anlöten, Distanzhülse montieren, die beiden Klemmringe mit dem Schirm zusammenschieben und überstehenden Schirm abschneiden.
- 4. Übrige Teile gemäß Darstellung montieren.

Straight version

(Version with shield clamping ring)

- Bead pressing screw, pinch ring, seal, distance shell and first shield clamping ring on cable.
- 2. Strip wires, widen shield and bead second shield clamping ring.
- Solder wires, snap distance shell, push the two shield clamping rings together and cutt off projecting shielding braid.
- 4. Assemble remaining parts according to picture.

