Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

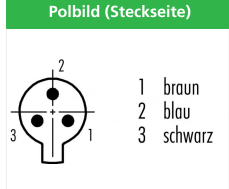


Bezeichnung Snap-In IP40 Kabelstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP40, PVC schwarz, 3 x 0.25 mm²

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 709
Bestellnummer 79 9001 12 03



Maßzeichnung 31,5 L



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Kabelstecker Steckverbinder Verriegelung schnapp am Kabel angespritzt Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) 0.25 mm² Anschlußquerschnitt (AWG) AWG 24 70°C Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur -25 °C Zolltarifnummer 85444290

2 m

Kabeldaten

Kabellänge

Mantelmaterial PVC PVC Isolation Litze Halogenfrei Nein Litzenaufbau 32x0.1 mm Kabeldurchmesser 4.5 mm Kabelfarbe schwarz Leiterwiderstand Temperaturbereich Kabel bewegt °C von 5 °C Temperaturbereich Kabel bewegt °C bis +70°C -25 °C Temperaturbereich Kabel fest °C von Temperaturbereich Kabel fest °C bis 70°C Biegeradius Kabel fest \geq 5 x Ø Biegeradius Kabel bewegt ≥ 10 x Ø

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 60 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 800 V Verschmutzungsgrad $\ddot{\textbf{U}} berspannung skategorie$ Ш Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt IP40 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPAMaterial GehäusePURREACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP40 Kabelstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP40, PVC schwarz, 3 x 0.25 mm²

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 709 Bestellnummer 79 9001 12 03

Security notices

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.