Produktdatenblatt

Miniatur

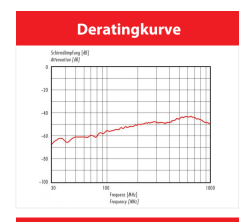


Bezeichnung Polzahl: 4, Kabelstecker mit Kabelklemme, Schraubklemmanschluss, schirmbar, Kabeldurchlass 4 – 6 mm, versilberte

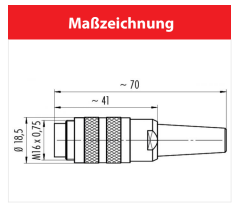
Kontakte

 Bereich
 M16 IP40 Serien 581

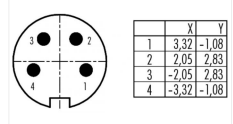
 Bestellnummer
 99 2009 210 04



Abbildung



Polbild



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur

Untere Grenztemperatur

Kabelstecker schraub schrauben 0,25 - 1,5 mm² 24 - 16 4 - 6 mm 85 °C -40 °C

Elektrische Kennwerte

 Bemessungsspannung
 250

 Bemessungs-Stoßspannung
 1500 V

 Verschmutzungsgrad
 1

 Überspannungskategorie
 I

 Isolierstoffgruppe
 III

 Bemessungsstrom (40°C)
 6 A

 Durchgangswiderstand
 \leq 5 mΩ

 EMV-Tauglichkeit
 geschirmt

 Schutzart
 IP40

Werkstoffe

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

Produktdatenblatt

Miniatur



Bezeichnung Polzahl: 4, Kabelstecker mit Kabelklemme, Schraubklemmanschluss, schirmbar, Kabeldurchlass 4 – 6 mm, versilberte

Kontakte

 Bereich
 M16 IP40 Serien 581

 Bestellnummer
 99 2009 210 04

