Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik

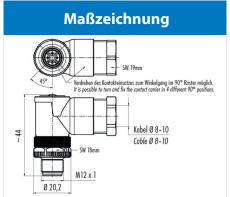


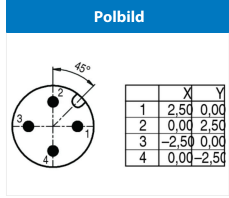
Bezeichnung Polzahl: 4, Kabeldurchlass: 8 - 10 mm, Winkelstecker, POWER, Schraubklemmanschluss

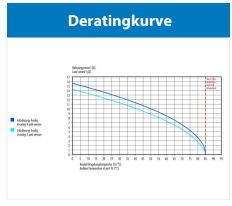
Bereich M12-A Serien 713 POWER

Bestellnummer 99 0429 58 04

Abbildung







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Winkelstecker schraub schraubklemm max. 1,5 mm² max. 16 8 - 10 mm 85 °C -40 °C

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung 250 V Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш Bemessungsstrom (40°C) 8 A Durchgangswiderstand \leq 3 m Ω EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 50 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPA

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik



Bezeichnung Polzahl: 4, Kabeldurchlass: 8 - 10 mm, Winkelstecker, POWER, Schraubklemmanschluss

Bereich M12-A Serien 713 POWER

Bestellnummer 99 0429 58 04

