Produktdatenblatt

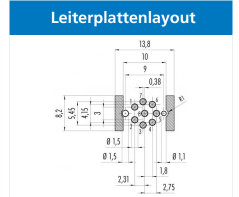
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

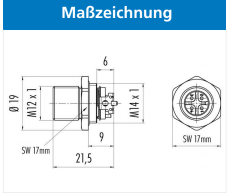


Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, schirmbar, reflow löten, IP67, für SMT

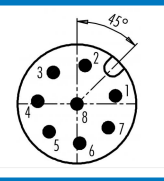
Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 3481 401 08

Abbildung





Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Einbauhöhe Flanschstecker schrauben reflow löten 85 °C -40 °C 85369010 9

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 1.5 A 30 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 800 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuZn (Messing) Au (Gold) LCP

CuZn (Messing vernickelt) CAS 7439-92-1 (Lead)

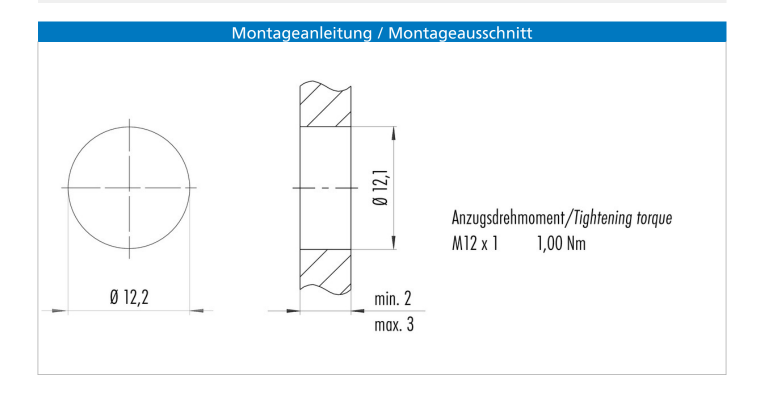
Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, schirmbar, reflow löten, IP67, für SMT

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 3481 401 08



Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, schirmbar, reflow löten, IP67, für SMT

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 3481 401 08

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.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".