Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



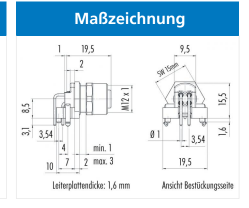
Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage

Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 99 3442 202 05

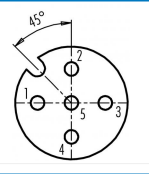
Abbildung

Leiterplattenlayout 15 0 2,4 0 2,8 0 1,3 1,77

3,54



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose schrauben tauchlöten 85°C -40°C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 4 A (3 A UL) Bemessungsspannung 60 V Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPAMaterial GehäuseCuZn (Messing vernickelt)Material VerriegelungCuZn (Messing)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 UL

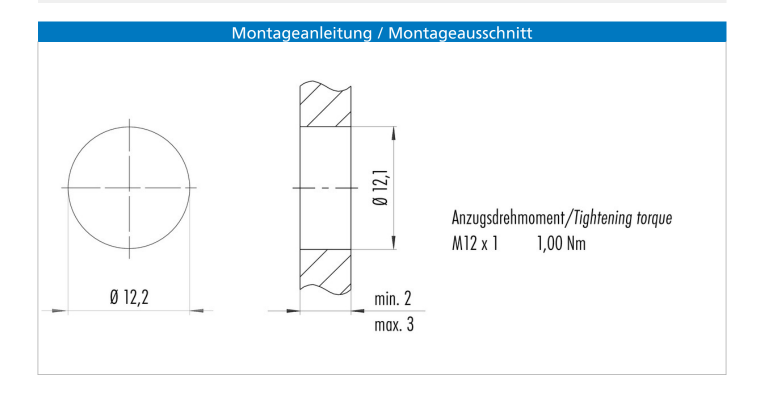
Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 3442 202 05



Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage

Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 99 3442 202 05

Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

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".