Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

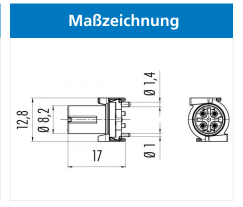


Bezeichnung M12-A Einbaudose, Polzahl: 8, schirmbar, reflow löten, IP67

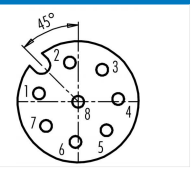
Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 09 0484 601 08

Abbildung

Leiterplattenlayout 13,8 10 9 5,45 3 27 87 4,15 0 1,1



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

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

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 1.5 A Bemessungsspannung 30 V Bemessungs-Stoßspannung 800 V Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit schirmbar Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

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

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Einbaudose, Polzahl: 8, schirmbar, reflow löten, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 09 0484 601 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".