Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



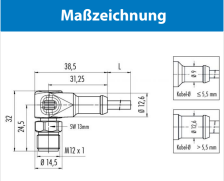
Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab, FDA konform, Standard Kabel, PP

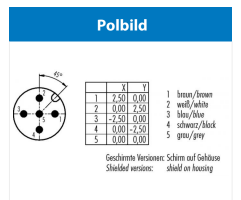
grau, 5 x 0.34 mm²

Produktgruppe M12-A Serie 763

Bestellnummer 77 3727 0000 40405-0200







Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Winkelstecker Steckverbinder Verriegelung schrauben am Kabel angespritzt Anschlussart 0.34 mm² Anschlußguerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) 22 Obere Grenztemperatur 105 °C Untere Grenztemperatur – 40 °C Zolltarifnummer 85444290 Verpackungseinheit

Kabeldaten

Kabellänge 2 m Mantelmaterial PP PVC Isolation Litze Litzenaufbau 42 x 0,1 mm Kabeldurchmesser 4.8 mm 57 Ω/Km Leiterwiderstand Temperaturbereich Kabel bewegt °C von - 5 °C Temperaturbereich Kabel bewegt °C bis 105 °C Temperaturbereich Kabel fest °C von -40 °C Temperaturbereich Kabel fest °C bis 105°C Biegeradius Kabel fest \geq 5 x Ø Biegeradius Kabel bewegt $\geq 10 \times \emptyset$ Zulassung Ecolab Zulassung 2 FDA konform UL Stil 1 AWM2517

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 4 A Bemessungsspannung 60 V Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht geschirmt Schutzart IP67 IP67 Schutzart 2 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt

Kontaktoberfläche

Material Kontaktkörper

Material Gehäuse

CuZn (Messing)

Au (Gold)

PP

PP

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab, FDA konform, Standard Kabel, PP

grau, 5 x 0.34 mm²

 Produktgruppe
 M12-A Serie 763

 Bestellnummer
 77 3727 0000 40405-0200

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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"

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.