Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



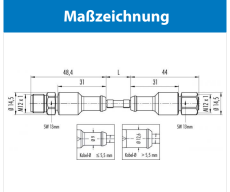
Bezeichnung M12-A Verbindungsleitung für die Lebensmittelindustrie, Polzahl: 4, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab,

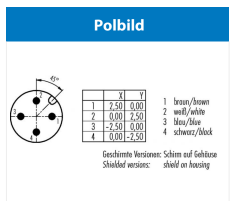
FDA konform, Standard Kabel, PP grau, 4 x 0.34 mm²

Produktgruppe M12-A Serie 763

Bestellnummer 77 3730 3729 40404-0500







Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform

Steckverbinder Verriegelung

Anschlussart

Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur

Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer

Verpackungseinheit

Verbindungsleitung für die

85444290

Kabeldaten

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

Lebensmittelindustrie schrauben am Kabel angespritzt 0.34 mm² 22 105 °C – 40 °C

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit Schutzart

Schutzart 2

Mechanische Lebensdauer

4 A 250 V 2500 V 3 Ш Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ nicht geschirmt IP69K

IP67 IP67

> 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt

Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse

Stift: CuZn (Messing) / Buchse: CuSn (Bronze) Au (Gold) PP

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Verbindungsleitung für die Lebensmittelindustrie, Polzahl: 4, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab,

FDA konform, Standard Kabel, PP grau, 4 x 0.34 mm²

 Produktgruppe
 M12-A Serie 763

 Bestellnummer
 77 3730 3729 40404-0500

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

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.