Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

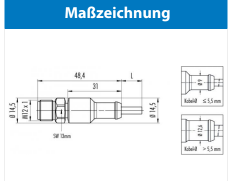


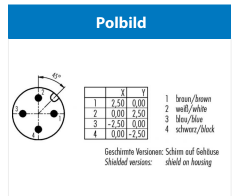
Bezeichnung M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab, FDA konform, PP grau, 4 x 0.34 mm²

Produktgruppe M12-A Serie 763

Bestellnummer 77 3729 0000 40404-0200







Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

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

Kabeldaten

Kabellänge 2 m Mantelmaterial PP Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Kabeldurchmesser 4.8 mm Leiterwiderstand 57 Ω/Km 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 $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius Kabel bewegt $> 10 \times \emptyset$ Zulassung Ecolab Zulassung 2 FDA konform UL Stil 1 AWM2517

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung 250 V 2500 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht geschirmt Schutzart IP69K > 100 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Werkstoffe

 Material Kontakt
 CuZn (Messing)

 Kontaktoberfläche
 Au (Gold)

 Material Kontaktkörper
 PP

 Material Gehäuse
 PP

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, Ecolab, FDA konform, PP grau, 4 x 0.34 mm²

 Produktgruppe
 M12-A Serie 763

 Bestellnummer
 77 3729 0000 40404-0200

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 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.