### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



M12-A Verbindungsleitung Winkelstecker - Winkeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, Ecolab, PVC, grau,  $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ , Lebensmittelindustrie, Edelstahl, 5 mBezeichnung

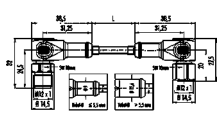
Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 77 3734 3727 20404-0500

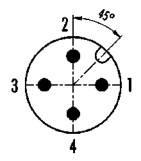
#### **Abbildung**

### Maßzeichnung

## Polbild (Steckseite)







braun weiß blav

schwarz

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 3734 3727 20404-0500
Steckverbinder-Bauform	Verbindungsleitung Winkelstecker - Winkeldose
Kabellänge	5 m
Ausführung	Verbindungsleitung
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP69K IP67
Anschlussquerschnitt	0,34 mm² / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 105 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Zusätzliche Informationen	Lebensmittelindustrie Edelstahl
Gewicht (gr)	270
Zolltarifnummer	85444290

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10¹\mathbb{\Omega} \Omega
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	PP	

#### **Produktdatenblatt**

## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



M12-A Verbindungsleitung Winkelstecker - Winkeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, Ecolab, Bezeichnung

PVC, grau, 4 x 0,34 mm², Lebensmittelindustrie, Edelstahl, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 763 77 3734 3727 20404-0500

Material Kontaktkörper

CuZn (Messing) / CuSn (Bronze) Material Kontakt

Kontaktoberfläche Au (Gold) Material Verriegelung Edelstahl REACH SVHC None (No pollutants) SCIP Nummer SCIP-number not available

Zulassungen / Approbationen

UL, Ecolab Zulassungen

Klassifikationen

eCl@ss 11.1 27-06-03-11 ETIM 9.0 EC002638

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (EN 60529:1991;EN 60204-1:2018)

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (EN 50581:2012)

Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser 4,8 mm 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> Ouerschnitt Mantelmaterial PVC Isolation Litze PVC Litzenaufbau 42 x 0,10 mm Kabelfarbe grau

Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand 57 Ω/Km (20°C)

Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest  $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius Kabel bewegt  $\geq 10 \times \emptyset$ Biegezyklen > 2 Mio. Zulässige Beschleunigung max.  $5 \text{ m/s}^2 + 1 \text{ m/s}^2$ Verfahrweg horizontal 5 m/s<sup>2</sup> -> 5 m

Verfahrweg vertikal 5 m/s<sup>2</sup> -> 2 m

Verfahrgeschwindigkeit ≤ 200 m/min (5 m horizontale Strecke)

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

-5 °C / 105 °C Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis -40 °C / 105 °C Temperaturbereich Kabel fest von / bis

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei nein

#### **Produktdatenblatt**

## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung

M12-A Verbindungsleitung Winkelstecker - Winkeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, Ecolab,

PVC, grau, 4 x 0,34 mm², Lebensmittelindustrie, Edelstahl, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 77 3734 3727 20404-0500

#### 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.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 60 cNm) angezogen.