### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

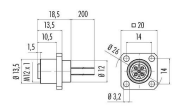


Bezeichnung M12 Vierkant-Flanschdose, Polzahl: 12, ungeschirmt, Litzen, IP40, UL, Vierkant

Produktgruppe Artikelnummer M12-A Serie 763 76 0932 0111 00012-0200

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







1 braun
2 blau
3 weiß
4 grün
5 rosa
6 gelb
7 schwarz
8 grau
9 rot
10 violett

10 violett 11 grau/rosa 12 rot/blau

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	76 0932 0111 00012-0200
	Alternative Artikelnummer: 09 3498 00 12
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite.
Steckverbinder-Bauform	Vierkant-Flanschdose
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Litzenlänge	0,2 m (Standard 0,2 m. Weitere Längen sind auf Anfrage möglich.)
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	20.66
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Kennwerte	

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom	1,5 A (2 A UL)
Isolationswiderstand	> 10 ₪ Ω
Verschmutzungsgrad	3

#### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M

M12 Vierkant-Flanschdose, Polzahl: 12, ungeschirmt, Litzen, IP40, UL, Vierkant

Produktgruppe Artikelnummer M12-A Serie 763 76 0932 0111 00012-0200

Überspannungskategorie II
Isolierstoffgruppe III
EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	a6b207f5-dbaa-4d1f-b45f-3773c94d1ecc

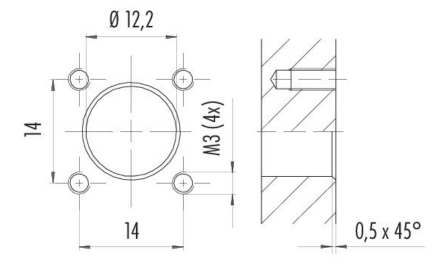
#### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UI

#### Klassifikationen

ETIM 9.0 EC003570

#### Montageanleitung / Montageausschnitt



#### **Produktdatenblatt**

### Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung

M12 Vierkant-Flanschdose, Polzahl: 12, ungeschirmt, Litzen, IP40, UL, Vierkant

Produktgruppe Artikelnummer M12-A Serie 763 76 0932 0111 00012-0200

#### 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.

Die Schutzart-Angabe gilt unter der Voraussetzung, dass die vier Montagebohrungen als Sacklöcher ausgeführt sind.

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