Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

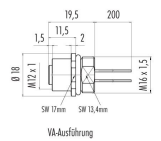


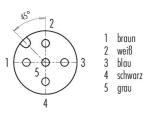
Bezeichnung M12 Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1,5, Edelstahl

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 2232 0111 00005-0200

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	76 2232 0111 00005-0200 Alternative Bestellnummer: 09 3442 828 05
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	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	IP68
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Zusätzliche Informationen	Edelstahl
Gewicht (gr)	16.02
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	> 10N Ω

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



M12 Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1,5, Edelstahl Bezeichnung

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 763 76 2232 0111 00005-0200

Verschmutzungsgrad	3
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	Edelstahl
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	c05181c7-570d-4c98-811a-bf1d81647d05

SCIP Nummer

Zulassungen / Approbationen

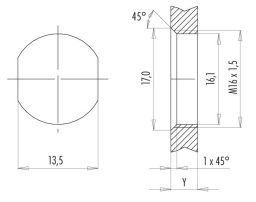
Zulassungen	UL	

Klassifikationen

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

Montageanleitung / Montageausschnitt





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Mit Durchgangsbohrung

Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse 1,25 Nm

Gehäusewandstärke Y (mr	n)	
Ausführung	min (mm)	max (mm)
Hinterwandmontage	2	3,5
von vorne verschraubbar	2	4,5
positionierbar 1)	2	3,5
Schraubklemmanschluss	2	3,5
Gewinde M12 x 1	2	3,0
Gewinde M14 x 1 2)	3) 1 5 /4) 7	6.5

Hinweise

- 1) Keine Fase anbringen
- 2) Wandstärken: bis 1,5 mm Mutter 38 5385 100 001 verwenden, >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschdose, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1,5, Edelstahl

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 2232 0111 00005-0200

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.

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".