# **Produktdatenblatt**





Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

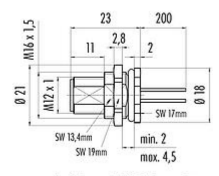
Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1011 00008-0200

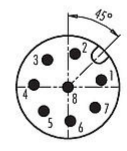
## **Abbildung**

# Maßzeichnung

## Polbild (Steckseite)







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

Ausführung mit Zink Druckgussgehäuse

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	76 0631 1011 00008-0200 Alternative Bestellnummer: 09 3481 120 08	
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	Flanschstecker	
Litzenlänge	0,2 m	
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade	
Steckverbinder Verriegelung	schrauben	
Anschlussart	Litzen	
Schutzart	IP68	
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24	
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Gewicht (gr)	19.34	
Zolltarifnummer	85369010	

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A (UL 1.5 A)

## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 763 76 0631 1011 00008-0200

Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

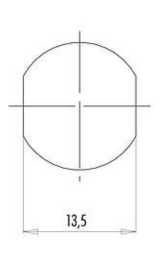
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt	
Material Kontaktkörper	PA schwarz	
Material Kontakt	CuZn (Messing)	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)	
SCIP Nummer	7ef4855e-b35f-4b32-9d11-b645fe04919b	

#### Zulassungen / Approbationen

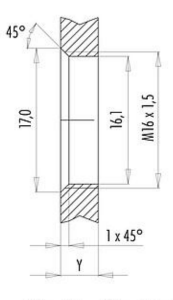
Zulassungen	UL

## Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehschutz



Mit Durchgangsbohrung



Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

# Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse

1,25 Nm

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)2	6,5

## Hinweise

- 1) Keine Fase anbringen
- Wandstärken:
   bis 1,5 mm Kontermutter 01-5385 verwenden,
   >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

# **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1011 00008-0200

#### 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 IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".