# **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

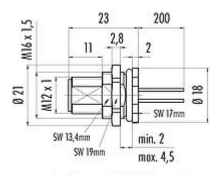
Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1011 00004-0200

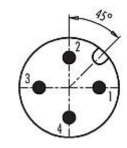
## **Abbildung**

# Maßzeichnung

## Polbild (Steckseite)







1 braun 2 weiß 3 blau 4 schwarz

Ausführung mit Zink Druckgussgehäuse

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

### Allgemeine Kennwerte

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  Anschlussart  Litzen  Schutzart  IP68  Anschlussquerschnitt  0,25 mm² / AWG 24  Grenztemperatur von / bis  -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer  Sewicht (gr)  20.85	Bestellnummer	76 0631 1011 00004-0200 Alternative Bestellnummer: 09 3431 120 04
Litzenlänge 0,2 m  Ausführung Steckverbinder Stift 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	Hinweis	neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte
Ausführung Steckverbinder Stift gerade Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Litzen Schutzart IP68 Anschlussquerschnitt 0,25 mm² / AWG 24 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C Mechanische Lebensdauer Steckverbinder Stift gerade	Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung  Anschlussart  Litzen  Schutzart  IP68  Anschlussquerschnitt  0,25 mm² / AWG 24  Grenztemperatur von / bis  -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer  > 100 Steckzyklen	Litzenlänge	0,2 m
Anschlussart  Schutzart  IP68  Anschlussquerschnitt  O,25 mm² / AWG 24  Grenztemperatur von / bis  -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer  > 100 Steckzyklen	Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Schutzart IP68 Anschlussquerschnitt 0,25 mm² / AWG 24 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussquerschnitt 0,25 mm² / AWG 24  Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	Anschlussart	Litzen
Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	Schutzart	IP68
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
	Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Gewicht (gr) 20.85	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gewicht (gr)	20.85
Zolltarifnummer 85369010	Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)

## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 763 76 0631 1011 00004-0200

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

#### Werkstoffe

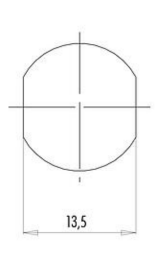
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	fdc3decc-c619-4866-896a-ff78455066ab

### Zulassungen / Approbationen

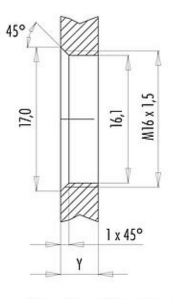
Zulassungen	UL	

## 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**





Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1011 00004-0200

### 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".