## Produktdatenblatt

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



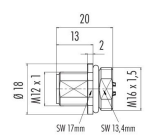
Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, M16x1,5

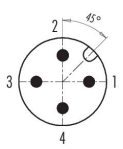
 Produktgruppe
 M12-A Serie 763

 Artikelnummer
 86 0231 0002 00004

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

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 Bauartnorm DIN EN 61076-2-101 Ausführung Steckverbinder Stift gerade Steckverbinder Verriegelung schrauben Anschlussart löten Schutzart lP68 Anschlussquerschnitt 0,34 mm² / AWG 22 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Gewicht (gr) 8.50 Zolltarifnummer 85369010 Ursprungsland DE	Artikelnummer	86 0231 0002 00004 Alternative Artikelnummer: 09 3431 578 04	
Bauartnorm DIN EN 61076-2-101 Ausführung Steckverbinder Stift gerade Steckverbinder Verriegelung schrauben Anschlussart löten Schutzart IP68 Anschlussquerschnitt 0,34 mm² / AWG 22 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Gewicht (gr) 8.50 Zolltarifnummer 85369010	Hinweis	Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum	
AusführungSteckverbinder Stift geradeSteckverbinder VerriegelungschraubenAnschlussartlötenSchutzartIP68Anschlussquerschnitt0,34 mm² / AWG 22Grenztemperatur von / bis-40 °C / 85 °CMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenGewicht (gr)8.50Zolltarifnummer85369010	Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker	
Steckverbinder VerriegelungschraubenAnschlussartlötenSchutzartIP68Anschlussquerschnitt0,34 mm² / AWG 22Grenztemperatur von / bis-40 °C / 85 °CMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenGewicht (gr)8.50Zolltarifnummer85369010	Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101	
Anschlussart löten  Schutzart IP68  Anschlussquerschnitt 0,34 mm² / AWG 22  Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Gewicht (gr) 8.50  Zolltarifnummer 85369010	Ausführung	Steckverbinder Stift gerade	
Schutzart IP68 Anschlussquerschnitt 0,34 mm² / AWG 22 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Gewicht (gr) 8.50 Zolltarifnummer 85369010	Steckverbinder Verriegelung	schrauben	
Anschlussquerschnitt 0,34 mm² / AWG 22  Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Gewicht (gr) 8.50  Zolltarifnummer 85369010	Anschlussart	löten	
Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Gewicht (gr) 8.50  Zolltarifnummer 85369010	Schutzart	IP68	
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Gewicht (gr) 8.50  Zolltarifnummer 85369010	Anschlussquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22	
Gewicht (gr)         8.50           Zolltarifnummer         85369010	Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C	
Zolltarifnummer 85369010	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
	Gewicht (gr)	8.50	
Ursprungsland DE	Zolltarifnummer	85369010	
	Ursprungsland	DE	

### Elektrische Kennwerte

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

## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, M16x1,5

 Produktgruppe
 M12-A Serie 763

 Artikelnummer
 86 0231 0002 00004

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

#### Werkstoffe

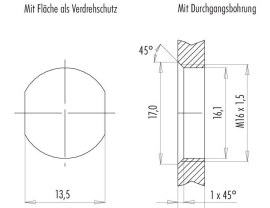
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	25e20e44-6e50-4c8e-b424-14fe814154ae

#### Zulassungen / Approbationen

#### Klassifikationen

ETIM 9.0 EC003569
-------------------

## Montageanleitung / Montageausschnitt



Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

γ

#### 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)2	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 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, M16x1,5

Produktgruppe M12-A Serie 763 Artikelnummer 86 0231 0002 00004

#### 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".