## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, PG 9, von vorn verschraubbar

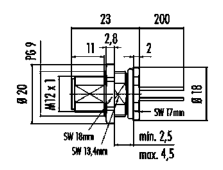
Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 09 3431 116 04

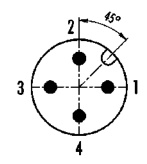
# Abbildung

### Maßzeichnung

# Polbild (Steckseite)







braun ! weiß | blau | schwarz

Ausführung mit Zink Druckgussgehäuse

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 3431 116 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
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
Gewicht (gr)	14.79
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V	
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V	
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)	
Isolationswiderstand	> 10M Ω	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	II	
Isolierstoffgruppe	III	
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt	

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)

## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, PG 9, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 09 3431 116 04

Kontaktoberfläche Au (Gold)

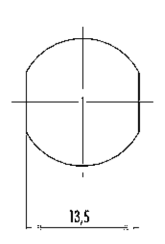
REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

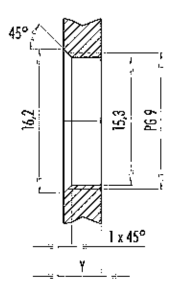
SCIP Nummer 8ab9d863-8c65-49f4-a1cb-cd1a50a3541a

### Montageanleitung / Montageausschnitt

## Mit Fläche als Verdrehschutz

# Mit Durchgangsbohrung





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

# Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse

1,25 Nm

Gehäusewandstärke Y (mm)			
Ausführung	min (mm)	max (mm)	
Hinterwandmontage	2	3,5	
von vorne verschraubbar	2	4,5	
positionierbar <sup>1)</sup>	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-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, PG 9, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M1
Bestellnummer 09

M12-A Serie 763 09 3431 116 04

### 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".