### **Produktdatenblatt**

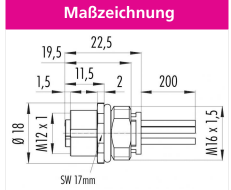


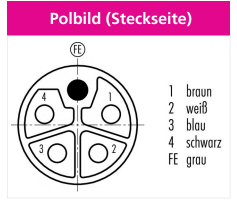


Bezeichnung M12-L Flanschdose, Polzahl: 4+FE, ungeschirmt, Litzen, IP68, M16x1.5

Produktgruppe M12-L Serie 823
Bestellnummer 09 0642 400 05







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## **Technische Daten**

## **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose schrauben Litzen AWG 14 85 °C -40 °C 85369010

## **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 16 A Bemessungsspannung 63 V Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe  $> 10^{10} \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart IP68 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

## Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC

Au (Gold) PA Zinkdruckguss vernickelt CAS 7439-92-1 (Lead)

CuSn (Bronze)

## **Produktdatenblatt**



## Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

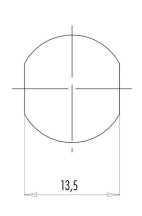
M12-L Flanschdose, Polzahl: 4+FE, ungeschirmt, Litzen, IP68, M16x1.5 Bezeichnung

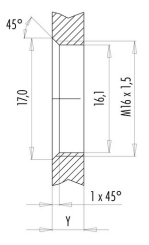
Produktgruppe M12-L Serie 823 Bestellnummer 09 0642 400 05

## 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 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 Kontermutter 01-5385 verwenden, >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

### **Produktdatenblatt**



# Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-L Flanschdose, Polzahl: 4+FE, ungeschirmt, Litzen, IP68, M16x1.5

Produktgruppe M12-L Serie 823 Bestellnummer 09 0642 400 05

## Security notices

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.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen". Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.