

## Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Sensor-/Aktor-Einbaustecker, 12-polig, M12-SPEEDCON, Hinterwand-/Schraubmontage mit M16-Gewinde, mit 0,5 m TPE-Litze, 12 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Ihre Vorteile

- ✓ Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- ✓ Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- ✓ Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- ✓ Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- ✓ Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter
- ✓ Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 055626 732367
GTIN	4055626732367
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,220 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,100 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre

# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

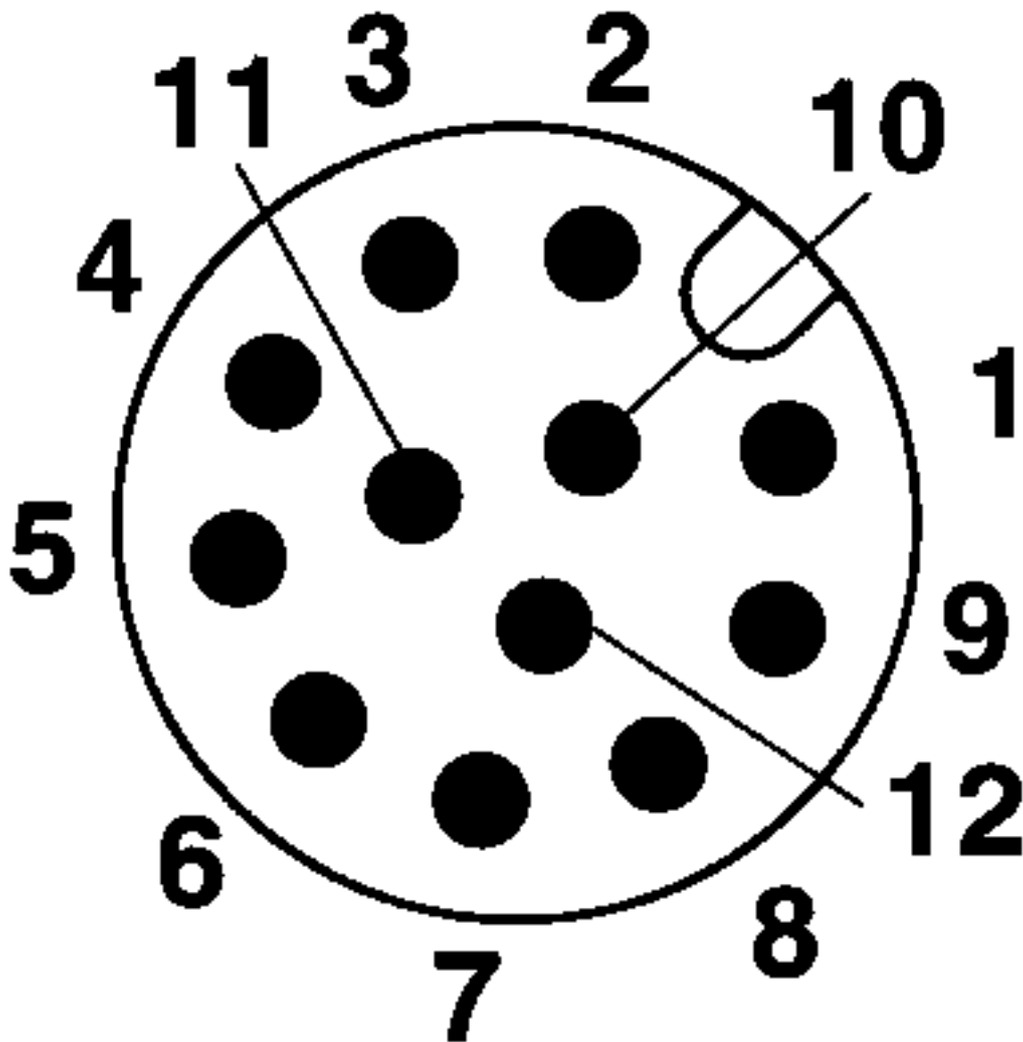
## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

## Zeichnungen

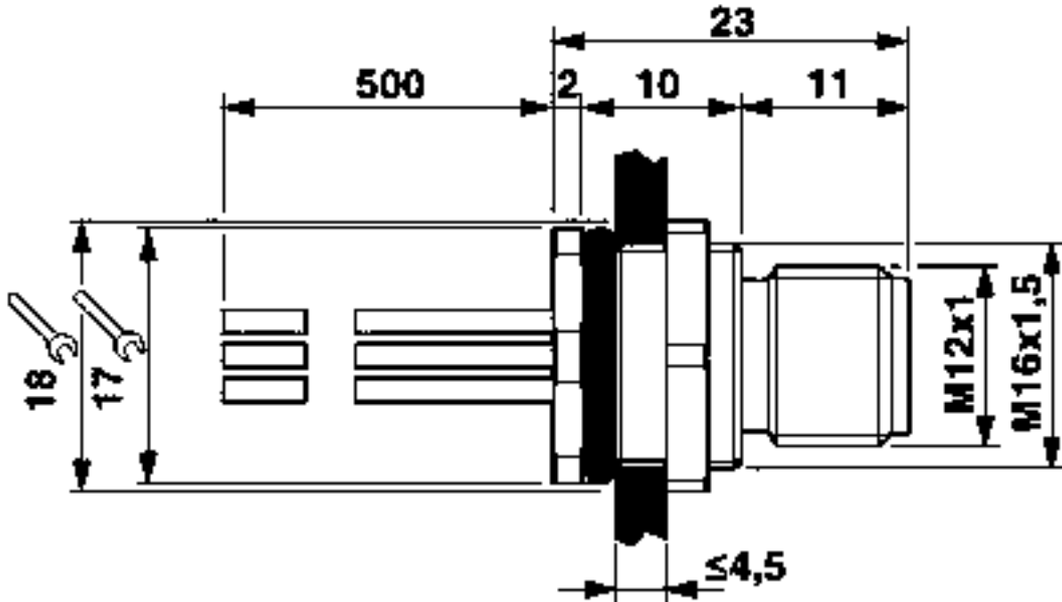
Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 12-polig, Ansicht Stiftseite

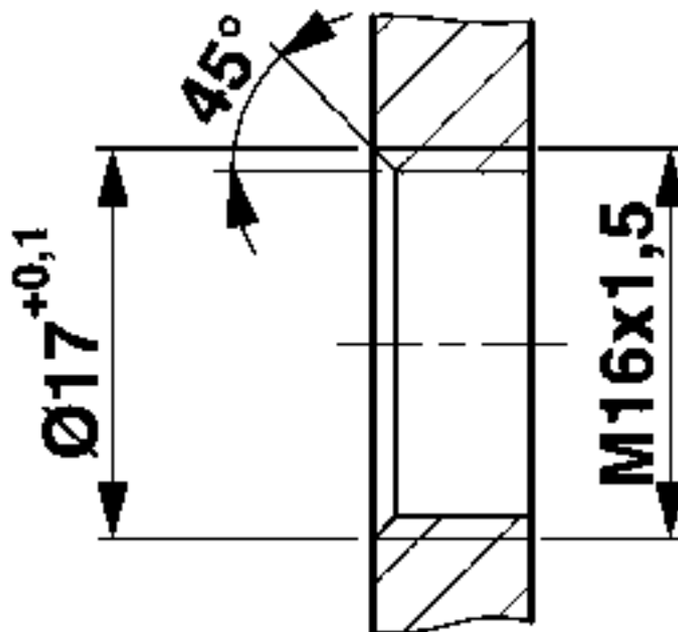
# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

Maßzeichnung



M12-Einbaustecker

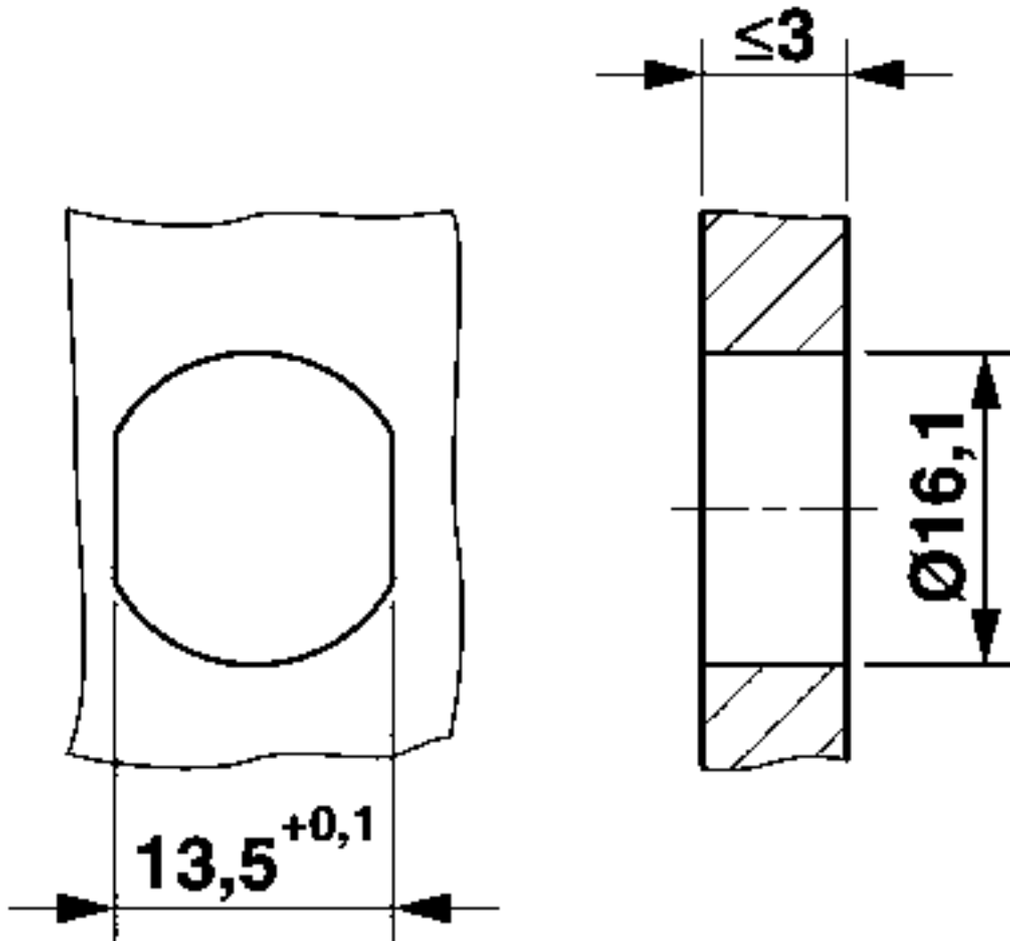
Maßzeichnung



Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Gewinde

# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

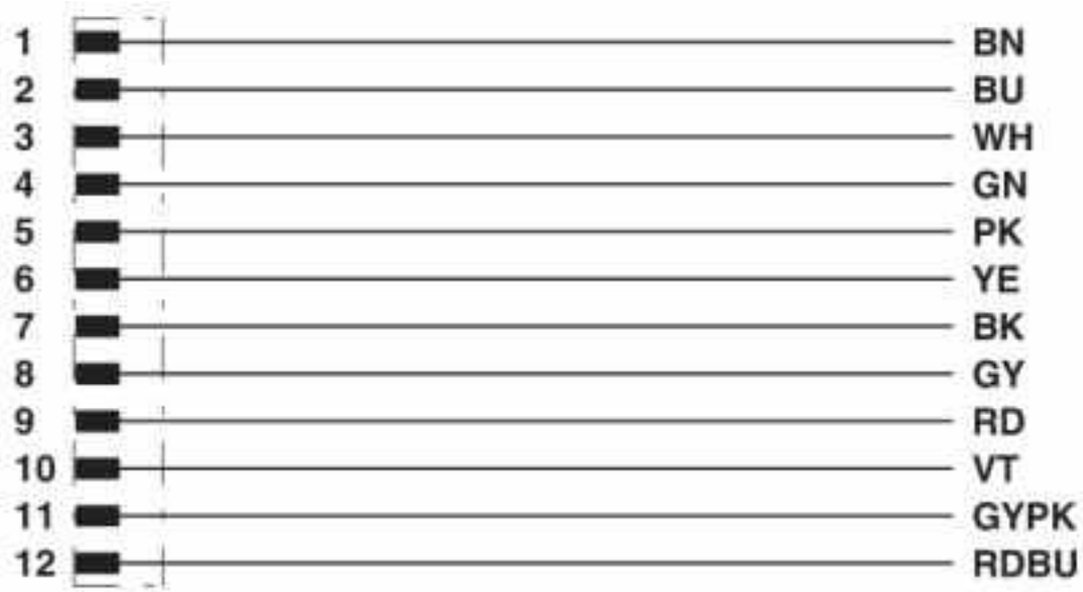
Maßzeichnung



Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Durchgangsbohrung (alternativ mit Fläche als Verdreherschutz für Montagewandstärken >2 mm bis max. 4,5 mm)

# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

## Approbationen

Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized / cULus Recognized

---

Ex Approbationen

---

Approbationsdetails

# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

## Approbationen

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Nennspannung UN		30 V	
Nennstrom IN		1,5 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E221474-20140616
Nennspannung UN		30 V	
Nennstrom IN		1,5 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	

## Zubehör

### Zubehör

### Dichtung

Flachdichtung - SACC-M16-SEAL CLM - 1430394



Flachdichtung M16, für M12-Einbausteckverbinder Hinterwandmontage mit M16-Befestigungsgewinde

### Schutzkappe

Verschlusskappe - PROT-M12 FS - 1560251



Verschlusskappe M12 für nicht belegte M12-Stecker der Sensor-/Aktor-Kabel, Einbausteckverbinder und I/O-Geräte im Feld

Verschlusskappe - PROT-M12 FS-M - 1430488



Verschlusskappe M12 aus Metall für nicht belegte M12-Stecker der Sensor-/Aktor-Kabel, Einbausteckverbinder und I/O-Geräte im Feld

# Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M12MS-12CON-M16/1,0 - 1066287

Zubehör

---

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>