

# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

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://download.phoenixcontact.de>)



Sensor-/Aktor-Schalterschrankdurchführung, Stecker auf Buchse, 5-polig, M12, geschirmt, A-kodiert, Bipolare-/Schraubmontage mit M16 Gewinde

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356156226

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP67

### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	24 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	A - Standard
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Montageart	Bipolare Montage M16 x 1,5

### Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Rändel	Messing, vernickelt
Material Dichtung	NBR

# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

### ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

## Approbationen

GOST / GOST /

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Schutzkappe

PROT-M12 - 1680539



## Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

### Zubehör

---

PROT-M12 FS - 1560251



PROT-M12 SH - 1503302



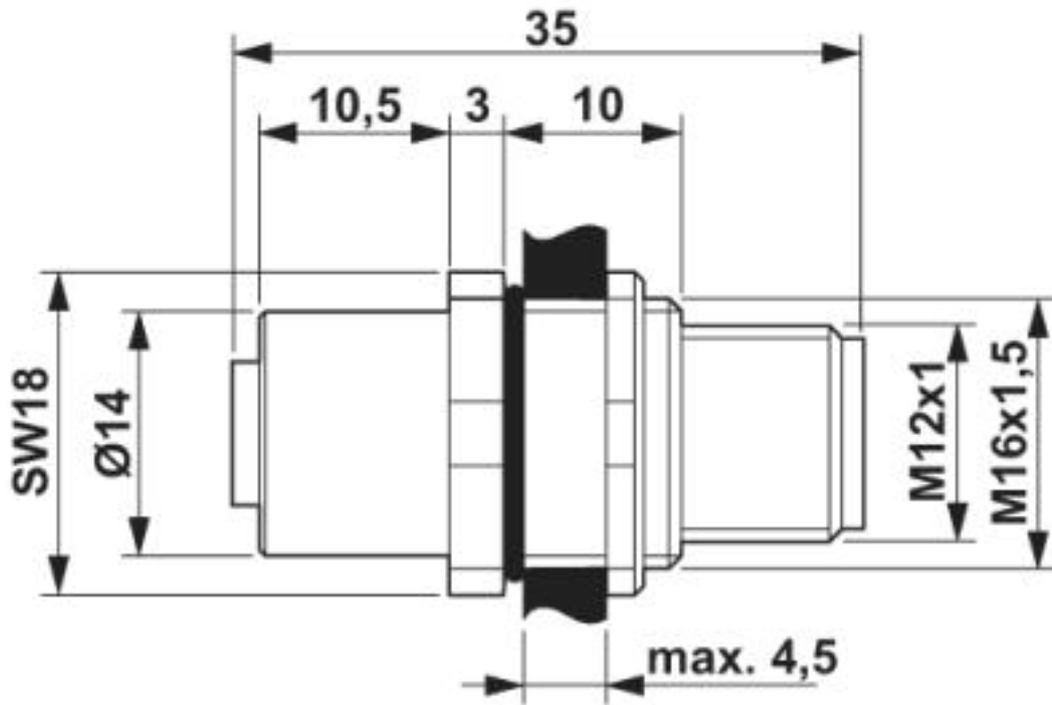
PROT-M12 FS-M - 1430488



### Zeichnungen

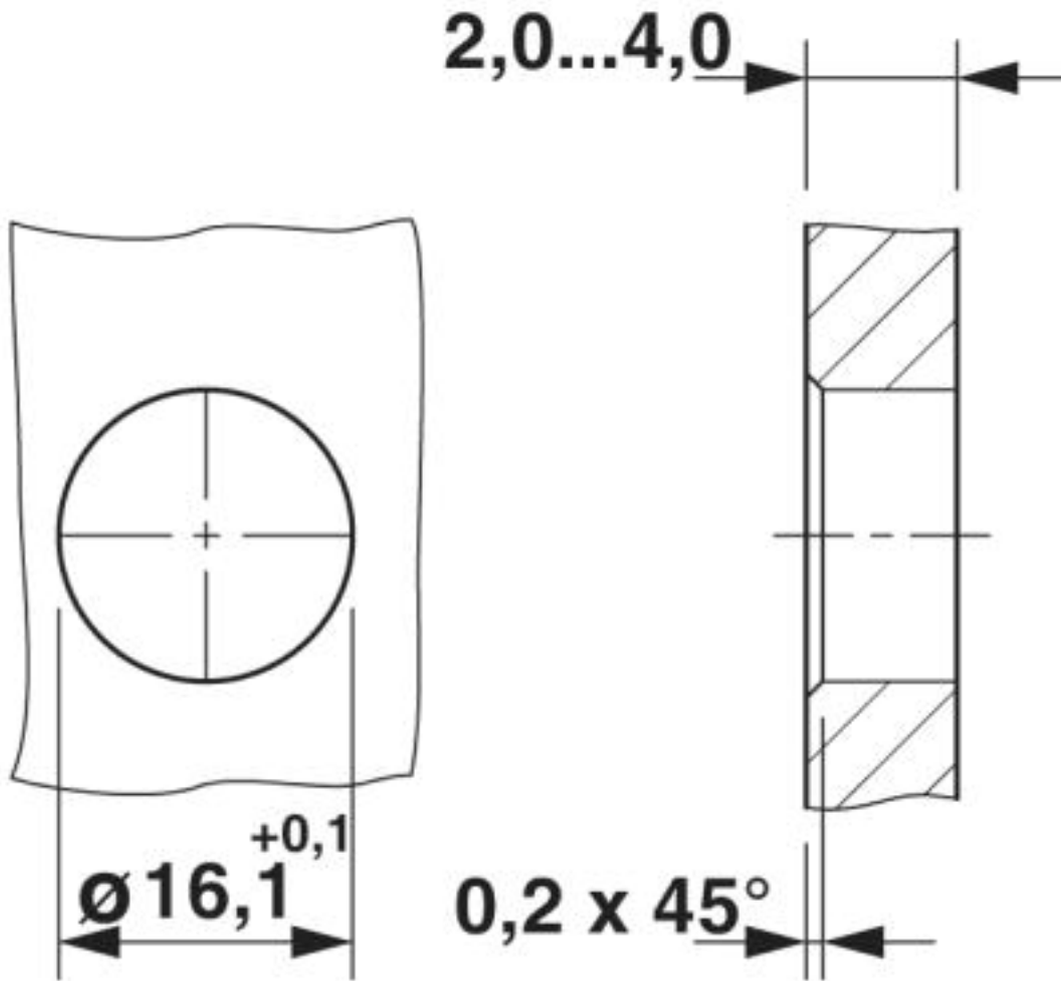
# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

Maßzeichnung



# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

Maßzeichnung



Montageausschnitt

# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

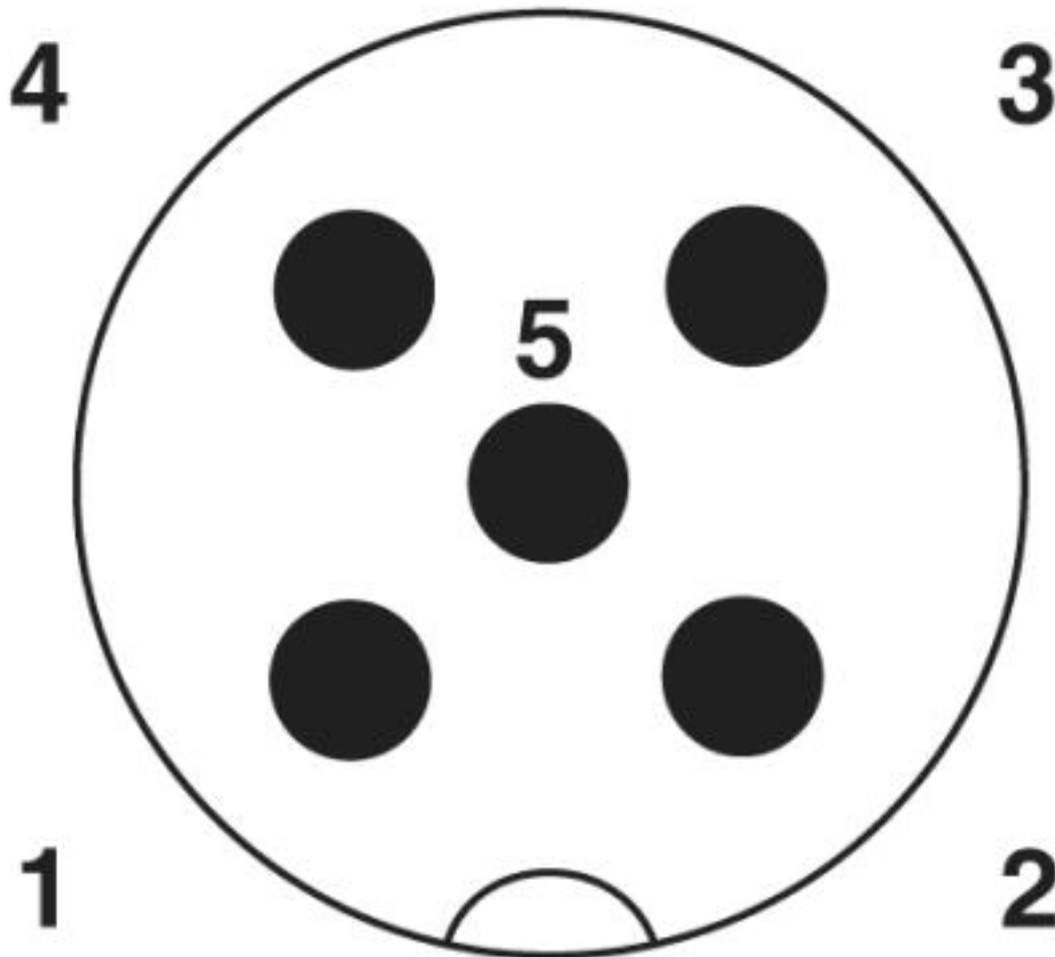
Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse

# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

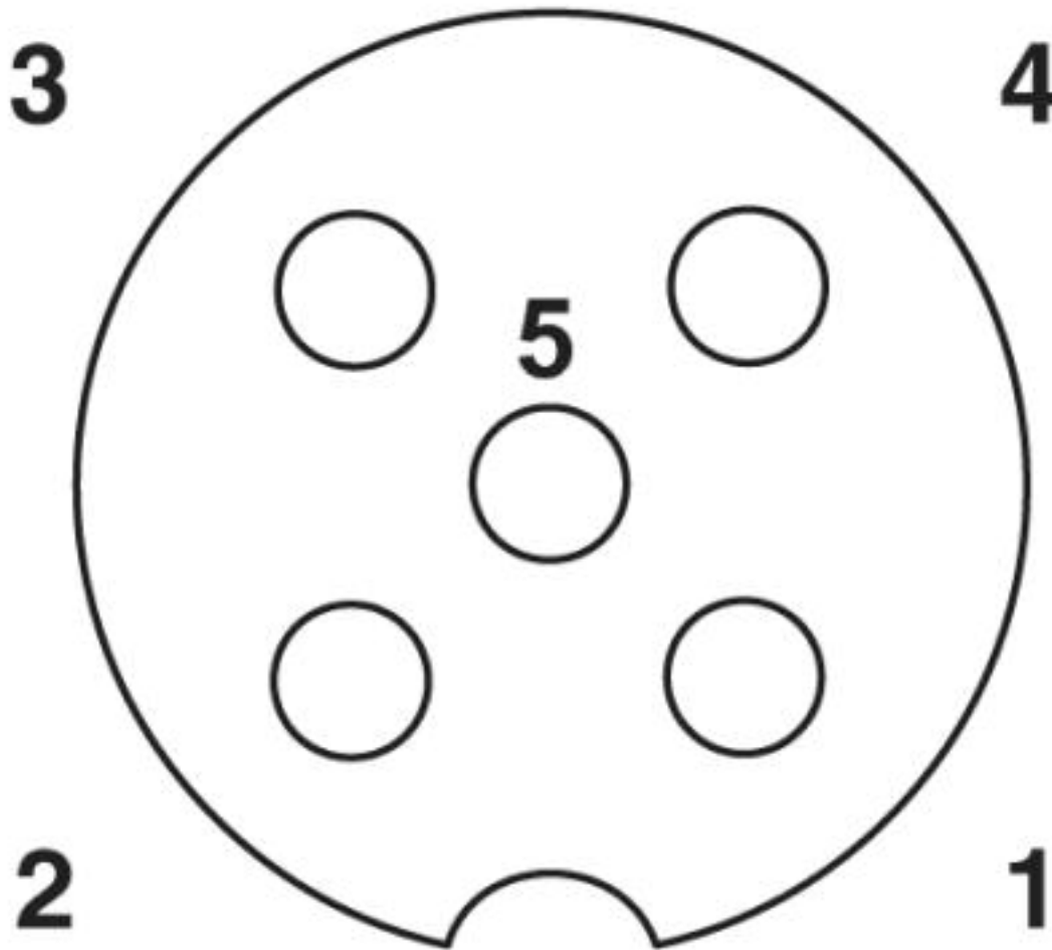
Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

# Wanddurchführung - SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16 - 1551671

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>