

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080

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>)



Gehäuseverschraubung, Stift, für die zweiteiligen M12-SMD-Steckverbinder, für die Einpressmontage.

### Ihre Vorteile

- Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Einpresskontur
- Effiziente Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das SMT-Löten



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 992985
GTIN	4046356992985
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,740 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,750 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)

#### Allgemein

Hinweis	<p>Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von</p>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080

## Technische Daten

### Allgemein

	Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung
Steckzyklen	> 100
Montageart	Vorderwandmontage Einpressmontage

### Material

Material Rändel	Messing, vernickelt
Material	Messing, vernickelt

### Leitung

Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung
---------------------	-------------------------------------------------

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung
---------------------	-------------------------------------------------

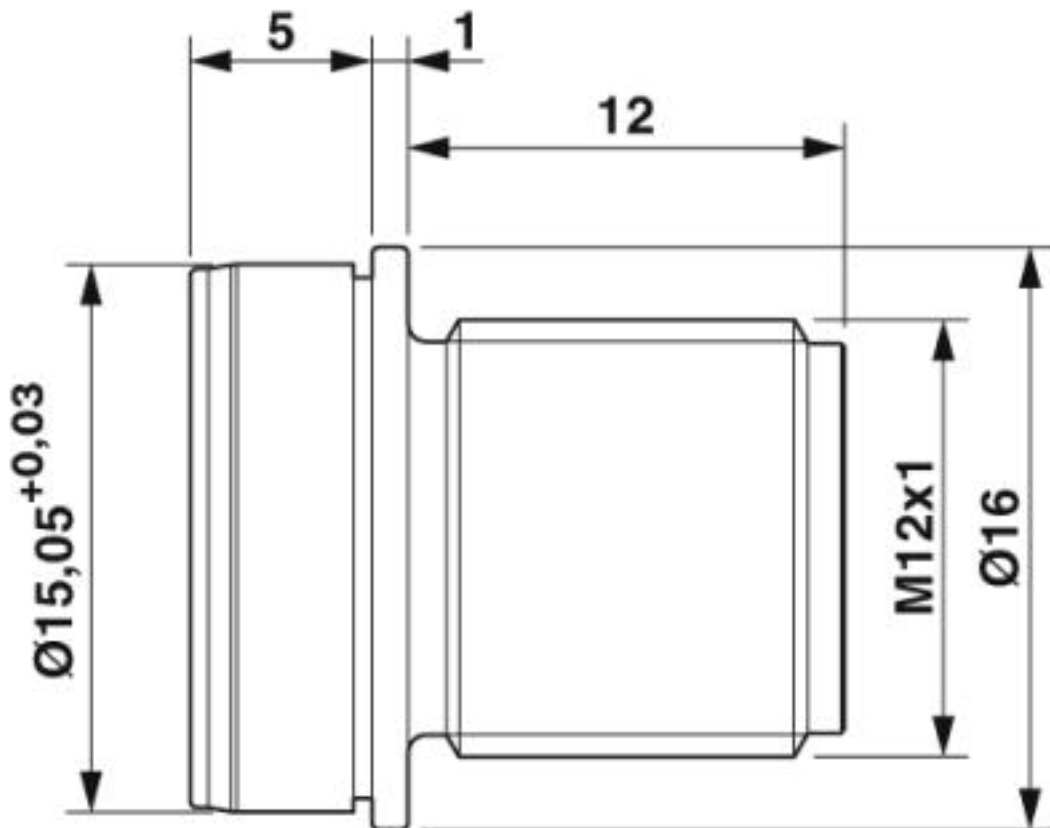
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Zeichnungen

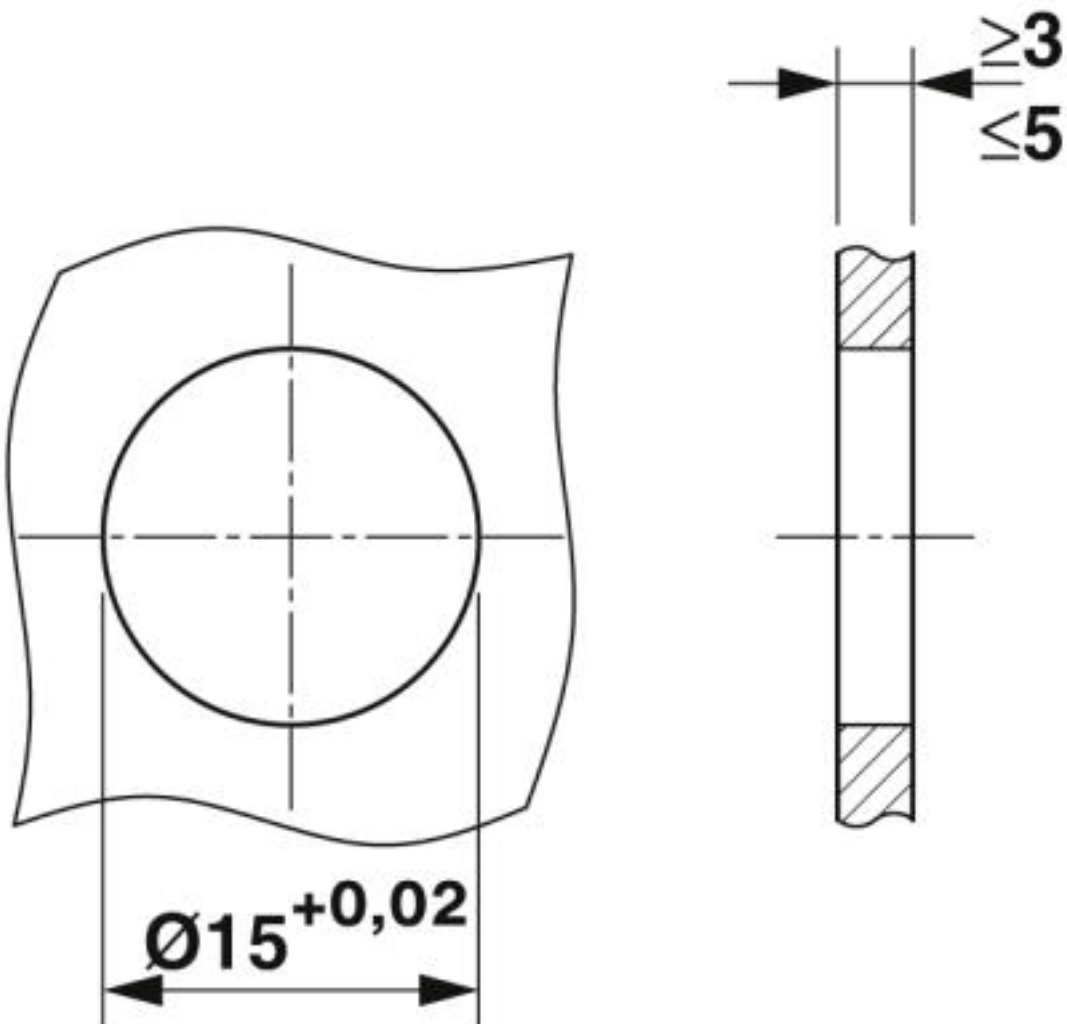
## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080

Maßzeichnung



## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080

Maßzeichnung



Gehäusebohrung

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371392
eCl@ss 4.0	27378000
eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002498

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

### Approbationen

#### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC



B.01742