

## Gehäuseverschraubung - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892

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>)



M12-Stift, Gehäuseverschraubung, Einpressvariante, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger

### Artikeleigenschaften

- ✓ Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Einpresskontur
- ✓ Flexible Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das Wellen- und THR-Löten

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 457569
GTIN	4046356457569
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,400 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

### 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

Montageart	M12 x 1
------------	---------

#### Material

Material	CuZn (vernickelt)
----------	-------------------

#### Environmental Product Compliance

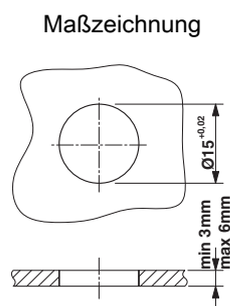
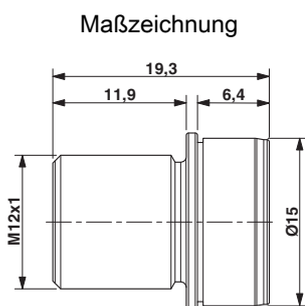
# Gehäuseverschraubung - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892

## Technische Daten

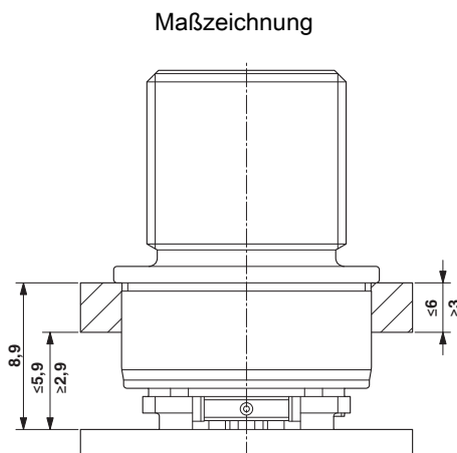
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen



Gehäusebohrung



## 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	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

# Gehäuseverschraubung - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---