

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/PRESS SMD - 1412500

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>)



M8-Stift, Einpressmontage

### Artikeleigenschaften

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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 989091
GTIN	4046356989091
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,200 g
Zolltarifnummer	74199990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
-----------	--

#### Material

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

# Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/PRESS SMD - 1412500

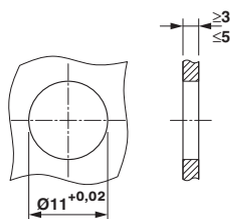
## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

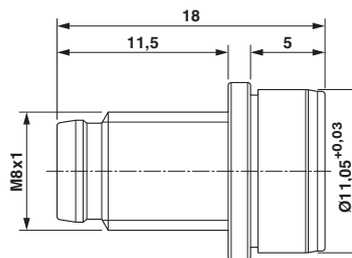
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



### Gehäusebohrung

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

### ETIM

ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

## Approbationen

### Approbationen

### Approbationen

### EAC

### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/PRESS SMD - 1412500

### Approbationen

EAC



B.01742