

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

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>)



### Artikeleigenschaften

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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 992954
GTIN	4046356992954
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,080 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,171 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

Hinweis	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe
---------	--

# Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

## Technische Daten

### Allgemein

	>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
Anzugsdrehmoment	2 Nm ... 3 Nm (Einbauseitig)
Montageart	Vorderwandmontage M14 x 1

### Material

Material Rändel	Messing, vernickelt
Material	Messing, vernickelt
Material Dichtung	FKM (O-Ring auf Gehäuse)
	FKM (O-Ring (Steckgesicht))

### Leitung

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

### Normen und Bestimmungen

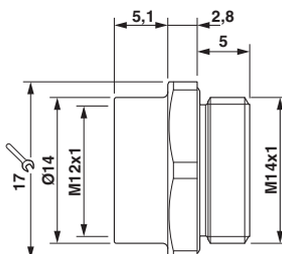
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.

### 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

Maßzeichnung



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
------------	----------

# Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

## Klassifikationen

### eCl@ss

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

EAC		B.01742
-----	--	---------

## Zubehör

### Zubehör

#### Flachmutter

Flachmutter - SACC-M14-NUT - 1412077



Flachmutter mit M14-Gewinde