

## Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD SCO - 1414023

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, Buchse, M12-SPEEDCON, Hinterwandmontage, M15 x 1

### Artikeleigenschaften

- ✓ Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- ✓ Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung
- ✓ Effiziente Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das SMT-Löten
- ✓ Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20 STK
Mindestbestellmenge	20 STK
GTIN	 4 055626 022659
GTIN	4055626022659
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,130 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,130 g
Zolltarifnummer	79070000
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

# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD SCO - 1414023

## Technische Daten

### 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 >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	1,5 Nm ... 2 Nm (Einbauseitig)
Montageart	Hinterwandmontage M15 x 1 Abstandsmaß zwischen der Oberkante Leiterplatte und der Rückseite der Frontplatte: 6 mm

### Material

Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material	Zinkdruckguss (vernickelt)
Material Dichtung	FKM (O-Ring auf Gehäuse)
	FKM (O-Ring (Steckgesicht))
Zusätzliche Materialangaben	Messing, vernickelt (Kontermutter)

### Leitung

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

### Normen und Bestimmungen

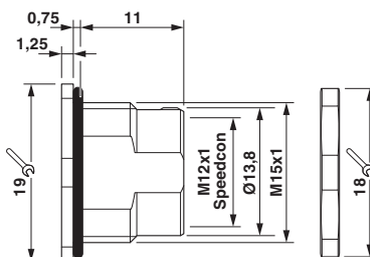
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, 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



# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD SCO - 1414023

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	23100602
eCl@ss 9.0	23100602

### ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002350
ETIM 6.0	EC002350

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31171603
-------------	----------

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

---