

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO NUT - 1552243

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-SPEEDCON Gehäuseverschraubung für M12-Buchseinsätze, mit O-Ring, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger

Ihre Vorteile

- ✓ Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindefestigung
- ✓ Flexible Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das Wellen- und THR-Löten
- ✓ Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	60 STK
Mindestbestellmenge	60 STK
GTIN	 4 046356 162111
GTIN	4046356162111
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,388 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,557 g
Zolltarifnummer	79070000
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-M12-SCO NUT - 1552243

Technische Daten

Allgemein

	>IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Steckzyklen	> 100
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm ... 2 Nm (Einbauseitig)
Montageart	Vorderwandmontage M12 x 1

Material

Material Rändel	Messing, vernickelt
Material	Zinkdruckguss (vernickelt)
Material Dichtung	EPDM

Leitung

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

Normen und Bestimmungen

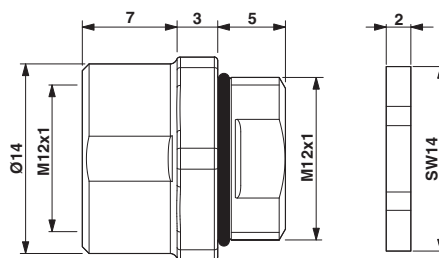
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

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 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO NUT - 1552243

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440102
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002350
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		B.01742
-----	---	---------
