

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO PLUG L90 - 1436709

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-Stifteinsätze, mit Flachdichtung, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger

Artikeleigenschaften

- ✓ 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	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 438773
GTIN	4046356438773
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,410 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

Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Montageart	M12 x 1

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO PLUG L90 - 1436709

Technische Daten

Material

Material	Zinkdruckguss (vernickelt)
Material Dichtung	FKM

Leitung

Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C ... 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

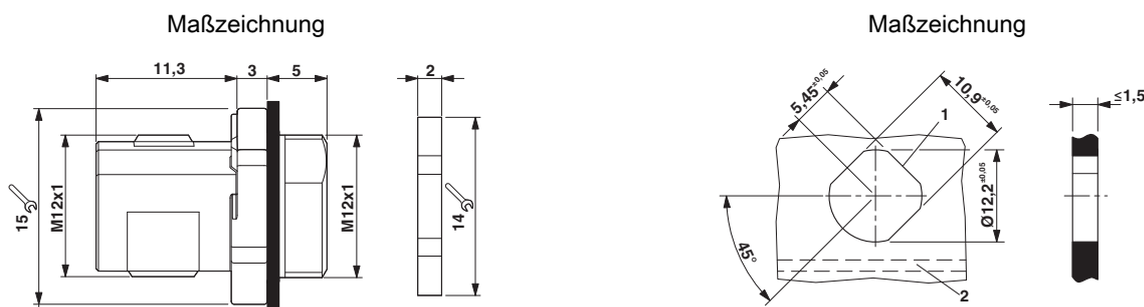
Normen und Bestimmungen

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



Gehäuseausschnitt für M12-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Durchgangsbohrung (Alternativ mit Fläche als Verdrehschutz)

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

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
----------	----------

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO PLUG L90 - 1436709

Klassifikationen

ETIM

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
-----	---	---------
