

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-BL-THR - 1417782

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)



Fixierhülse für M12-Gehäuseverschraubung mit toleranzausgleichender Funktion, für THR-fähige M12-Buchsenkontakteinsätze.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	
GTIN	4055626134406
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,020 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,020 g
Zolltarifnummer	39269097
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

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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-BL-THR - 1417782

Technische Daten

Allgemein

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Anzugsdrehmoment Gegenstecker)
Montageart	Hinterwandmontage 2-teilig verrastbar

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM (O-Ring (Steckgesicht))
Zusätzliche Materialangaben	PA 66 (Fixierhülse)
Farbe	blau (Fixierhülse)

Leitung

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

Normen und Bestimmungen

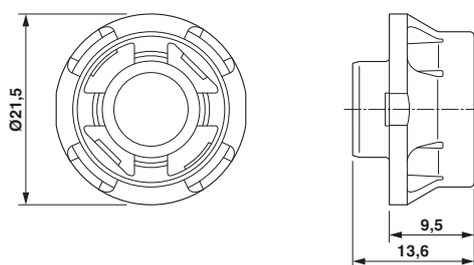
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht 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
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440103

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-BL-THR - 1417782

Klassifikationen

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121413
-------------	----------