

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/THR-1,0/1,8-9TIP - 1419630

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-Gewindehülse mit toleranzausgleichender Funktion, für gerade, THR-fähige M12-Buchsenkontakteinsätze. Geeignet für Frontplattenwandstärken von 1,0 mm ... 1,8 mm.

Artikeleigenschaften

- Toleranzausgleichende Funktion zwischen Leiterplatte und Gehäuse
- Vermeidet Krafteinwirkung auf Lötstellen
- Einfacher Einbau durch werkzeuglose Montage
- Optionale Portabdichtung ohne Schutzkappe

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 055626 189482
GTIN	4055626189482
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,180 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,610 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/THR-1,0/1,8-9TIP - 1419630

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. Die M12-Gehäuseverschraubung kann nur in Verbindung mit Gegensteckern und Schutzkappen mit M12-Standardgewinde verwendet werden. Gegenstecker mit SPEEDCON-Gewinde können nicht verwendet werden.
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Steckzyklen	> 100
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Anzugsdrehmoment Gegenstecker)
Montageart	Hinterwandmontage 2-teilig verrastbar

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM (Formdichtung)
Zusätzliche Materialangaben	Zinkdruckguss, vernickelt (Gewindehülse)

Leitung

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

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. Die M12-Gehäuseverschraubung kann nur in Verbindung mit Gegensteckern und Schutzkappen mit M12-Standardgewinde verwendet werden. Gegenstecker mit SPEEDCON-Gewinde können nicht verwendet werden.

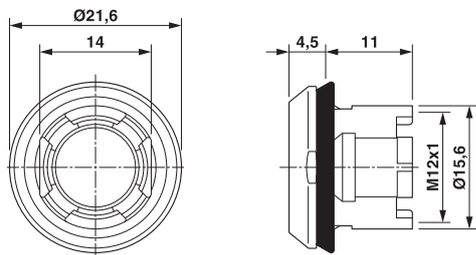
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

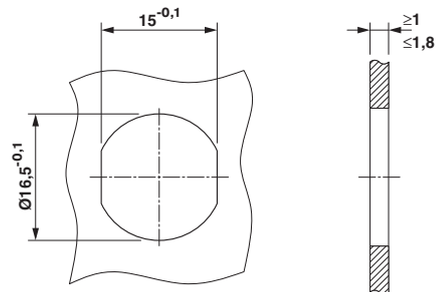
Zeichnungen

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/THR-1,0/1,8-9TIP - 1419630

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

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

Zubehör

Zubehör

Anbaugehäuse

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



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-CY-THR - 1417783



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/THR-1,0/1,8-9TIP - 1419630

Zubehör

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-RD-THR - 1417784



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-YE-THR - 1417785



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-THR - 1417787



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-VT-THR - 1417788



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-OR-THR - 1417789



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

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M12/THR-1,0/1,8-9TIP - 1419630

Zubehör

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-BK-THR - 1419697



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