

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

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 | 4 055626 134451 |
| GTIN | 4055626134451 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,030 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,030 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 |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm (Anzugsdrehmoment Gegenstecker) |



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

Technische Daten

Allgemein

| Montageart | Hinterwandmontage 2-feilig verrastbar | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Material | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 | |
| Material Dichtung | FKM (O-Ring (Steckgesicht)) | |
| Zusätzliche Materialangaben | PA 66 (Fixierhülse) | |
| Farbe | grün (Fixierhülse) | |

Leitung

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

Normen und Bestimmungen

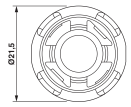
| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
|--------------------------------|---|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Hinweis | Hinweis zum Betrieb Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar 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. |

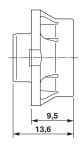
Environmental Product Compliance

| 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 |
| eCl@ss 9.0 | 27440102 |



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

Klassifikationen

ETIM

| ETIM 4.0 | EC001855 |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002061 |
| ETIM 6.0 | EC002061 |

UNSPSC

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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com