

SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419569>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Gehäuseverschraubung, Buchse, M12-Schraubverriegelung, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1419569 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABQBDG |
| GTIN | 4055626207049 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,71 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,211 g |
| Zolltarifnummer | 79070000 |
| Ursprungsland | DE |

SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419569>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|---------------------|---|
| 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. |
|---------------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|----------------------------|
| Produkttyp | Rundsteckverbinder-Gehäuse |
| Gewindeart | M12 |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--|
| Material | Zinkdruckguss, vernickelt (Gewindehülse) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Dichtung | FKM |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Bauform Kopf | Buchse |
| Gewindeart Kopf | M12 |
| Verriegelungsart Kopf | Schraubverriegelung |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Schutzart (gesteckt) | IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) |
| Schutzart | IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse) -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| UL Type Rating | Type 4 (indoor use only) |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Normbezeichnung | M12-Rundsteckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-101 |

Montage

| | |
|----------------|---------------------|
| Montageart | Hinterwandmontage |
| Montagehinweis | 2-teilig verrastbar |

SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419569>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440224 |
| ECLASS-15.0 | 27440224 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003556 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31171600 |
|-------------|----------|

SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419569>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de