

# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD



1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

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.



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

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419566
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCCB
GTIN	4055626207018
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,1 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD



1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

## 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	Anbaugehäuse
------------	--------------

### Materialangaben

Farbe	grün (Fixierhülse)
Material	PA 6.6 (Fixierhülse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM (O-Ring (Steckgesicht))

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Gewindeart Kopf	M12

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse) -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung)

### Normen und Bestimmungen

#### M12

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

### Montage

Montageart	Hinterwandmontage 2-teilig verrastbar
Montagehinweis	2-teilig verrastbar

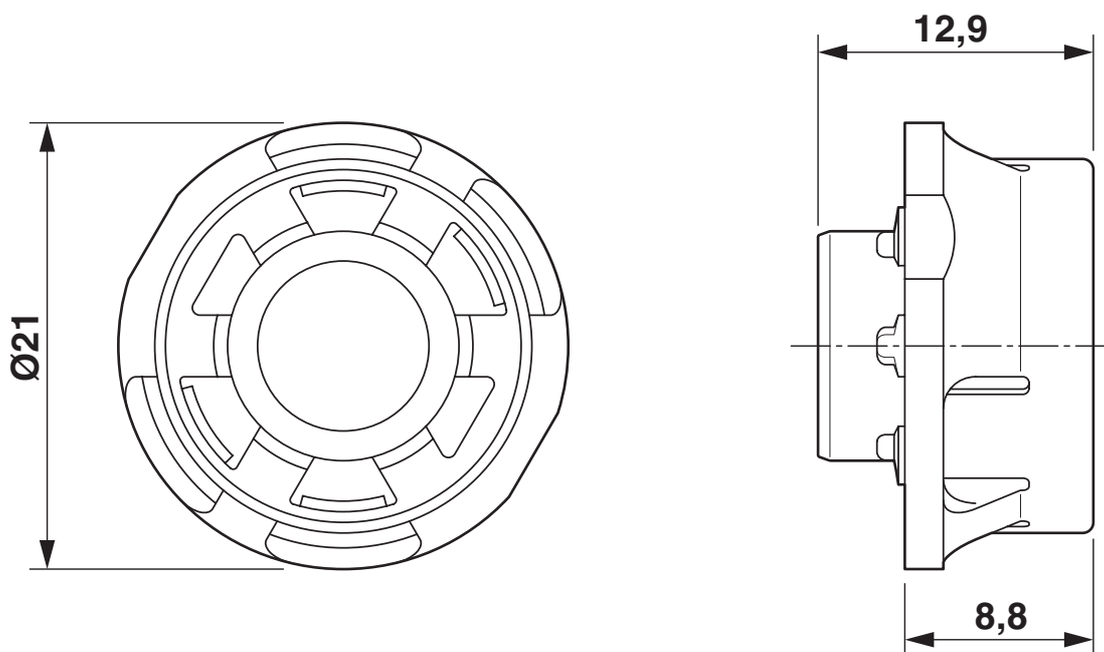
# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD

1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD



1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

## Zulassungen



**EAC**

Zulassungs-ID: B.01687

# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD



1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.0.1	27440102
ECLASS-11.0	27440102

### ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD



1419566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419566>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)