

SACC-BP-F-M12/SMD-1,6/2,3-9TIP - Gehäuseverschraubung

1419570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419570>

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, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419570
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQBDG
GTIN	4055626207056
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,24 g
Zolltarifnummer	79070000
Ursprungsland	DE

SACC-BP-F-M12/SMD-1,6/2,3-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419570>

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)
Material Dichtung	FKM (Formdichtung)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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-1,6/2,3-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419570>

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-1,6/2,3-9TIP - Gehäuseverschraubung



1419570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419570>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	d511ff79-1491-495e-ba45-64aacef202a2

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