

# SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Gehäuseverschraubung



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412501>

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.

M8-Buchse, Einpressmontage



## Ihre Vorteile

- Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Einpresskontur
- Effiziente Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das SMT-Löten

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412501
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQHAI
GTIN	4046356989107
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,866 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

# SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Gehäuseverschraubung



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412501>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M8

### Materialangaben

Material Gehäuse	CuZn
------------------	------

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Gewindeart Kopf	M8

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)

### Montage

Montageart	Vorderwandmontage (Einpressmontage)
------------	-------------------------------------

# SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Gehäuseverschraubung



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412501>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Gehäuseverschraubung



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412501>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)