

SACC-M12 NUT PRESS WO/VPE 500 - Gehäuseverschraubung



1087027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087027>

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

- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Einpresskontur
- Flexible Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das Wellen- und THR-Löten

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1087027 |
| Verpackungseinheit | 500 Stück |
| Mindestbestellmenge | 500 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABQACK |
| GTIN | 4055626882130 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,946 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,946 g |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| Ursprungsland | DE |

SACC-M12 NUT PRESS WO/VPE 500 - Gehäuseverschraubung



1087027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087027>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Produkttyp | Rundsteckverbinder-Gehäuse |
| Dichtung vorhanden | nein |
| Gewindeart | M12 |

Materialangaben

| | |
|------------------|---------|
| Material Gehäuse | CuZn/Ni |
|------------------|---------|

Steckverbinder

Anschluss 1

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| 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 | Vorderwandmontage (Einpressmontage) |
|------------|-------------------------------------|

SACC-M12 NUT PRESS WO/VPE 500 - Gehäuseverschraubung



1087027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087027>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M12 NUT PRESS WO/VPE 500 - Gehäuseverschraubung



1087027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087027>

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
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de