

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR PP - Gehäuseverschraubung



1454489

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454489>

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, Stift, M12-Push-Pull-Außenverriegelung, THR-Lötanschluss



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1454489 |
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABQABA |
| GTIN | 4063151842970 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Zolltarifnummer | 79070000 |
| Ursprungsland | DE |

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR PP - Gehäuseverschraubung



1454489

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454489>

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. |
| Bestellhinweis: | Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten |

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

| | |
|------------------|------------------|
| Anschlussart | THR-Lötanschluss |
| Anzugsdrehmoment | 1,5 ... 2 Nm |

Materialangaben

| | |
|------------------------|---------------------|
| Material | Messing, vernickelt |
| Material Dichtung | EPDM |
| Material Verschraubung | Messing, vernickelt |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Bauform Kopf | Stift |
| Gewindeart Kopf | M12 |
| Verriegelungsart Kopf | Push-Pull-Außenverriegelung |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | > 100 |
|-------------|-------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Schutzart | IP67, in verriegeltem Zustand |
| 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 |
|-----------------|------------------------|

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR PP - Gehäuseverschraubung



1454489

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454489>

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-010 |
| Hinweis | Push-Pull |

Montage

| | |
|------------|-----------------------------|
| Montageart | Hinterwandmontage (M15 x 1) |
|------------|-----------------------------|

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR PP - Gehäuseverschraubung



1454489

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454489>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR PP - Gehäuseverschraubung



1454489

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454489>

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