

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR WN - Gehäuseverschraubung



1134828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134828>

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-Schraubverriegelung, THR-Lötanschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1134828
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQADA
GTIN	4063151066659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,702 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,498 g
Zolltarifnummer	79070000
Ursprungsland	DE

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR WN - Gehäuseverschraubung



1134828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134828>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M12

### Anschlussdaten

Anschlussart	THR-Lötanschluss
--------------	------------------

### Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material Dichtung	FKM

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Schraubverriegelung

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

### Montage

Montageart	Hinterwandmontage
------------	-------------------

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR WN - Gehäuseverschraubung



1134828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134828>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31171600
-------------	----------

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR WN - Gehäuseverschraubung



1134828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134828>

## 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 2025 © - 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)