

# SACC-CI-M12FS-5P SMD SH R32 - Kontaktträger



1647196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647196>

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.



Kontaktträger, 5-polig, Buchse, M12, A-Kodierung, SMD-Reflow

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1647196
Verpackungseinheit	120 Stück
Mindestbestellmenge	120 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQBGH
GTIN	4067923177802
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,513 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,513 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1647196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647196>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Polzahl	5
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Gewindeart	M12

### Anschlussdaten

Anschlussart	SMD-Reflow
--------------	------------

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# SACC-CI-M12FS-5P SMD SH R32 - Kontaktträger



1647196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647196>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

1647196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647196>

## 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)