

# SACC-CI-M12FSD-4P SMD SH R32 - Kontaktträger



1647194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647194>

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, 4-polig, Buchse, M12, D-Kodierung, SMD-Reflow



## Ihre Vorteile

- Zukunftssicheres Design: Bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c
- Flexibel einsetzbar: Leiterplatte kann beidseitig bestückt werden
- Einfache Montage: Reduktion der Montage- und Federkräfte durch neues Design
- Plug-and-Produce: Push-Pull-Verriegelung für schnelles, sicheres Stecken
- Flexibilität im Geräte-Design: Zahlreiche Polbilder und Kodierungen für Signale, Daten und Leistung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1647194
Verpackungseinheit	120 Stück
Mindestbestellmenge	120 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQBGH
GTIN	4067923177703
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647194>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	Daten, Signale
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Kodierung	D
Gewindeart	M12

### Anschlussdaten

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

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	D

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

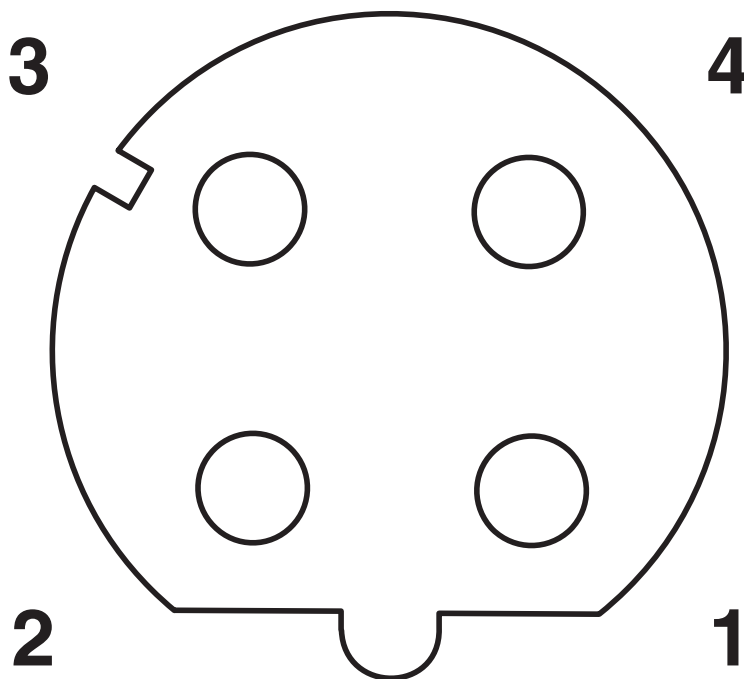
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	Gurt
----------------	------

## Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647194>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1647194>

## 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)