

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



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	1647196
Verpackungseinheit	120 Stück
Mindestbestellmenge	120 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
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

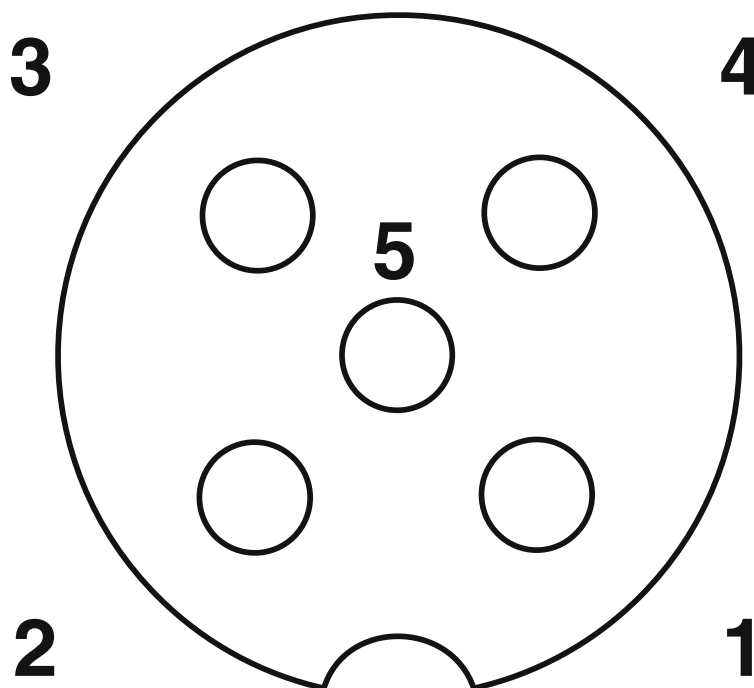
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

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 10.0	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 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