

# SACCBP-MS-5CON-M16/3,0-PURSCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1698703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1698703>

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, 5-polig, Stift, M12, auf freies Leitungsende, Kabelanschluss, Kabellänge: 3 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1698703
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQDGA
GTIN	4067923264717
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	162 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	145,226 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# SACCBP-MS-5CON-M16/3,0-PURSCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1698703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1698703>

## Technische Daten

### Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5)
------------	-------------------------------

### Artikeleigenschaften

Polzahl	5
Gewindeart	M12

### Anschlussdaten

Leiteranschluss	
Anschlussart	Kabelanschluss
Kontaktart	Stift

### Steckverbinder

Anschluss 1	
Bauform Kopf	Stift
Gewindeart Kopf	M12

Anschluss 2	
Bauform Kopf	freies Leitungsende

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
---------------	-----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

# SACCBP-MS-5CON-M16/3,0-PURSCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1698703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1698703>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

# SACCBP-MS-5CON-M16/3,0-PURSCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1698703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1698703>

## 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)