

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

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, 8-polig, Stift, gewinkelt, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, THR- und Wellenlöten, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1239637
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQEGI
GTIN	4063151424374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,32 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## Technische Daten

### Hinweise

Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
-----------------	--

### Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M12 x 1, mit Flachmutter)
------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Polzahl	8
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M12

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
	Ni
	PA 6.6
	CuZn
	Au
	NBR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung $U_N$	30 V
Nennstrom $I_N$	2 A

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	THR- und Wellenlöten
Kontaktart	Stift

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	100
-------------	-----

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## Steckverbinder

### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand




1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976-20100522				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	2 A	24	-

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SACC-DSIV-MS-8CON-L90 SCOX - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239637>

## 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)