

# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

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 Vorderwand, DeviceNet™, 5-polig, Stift, gerade, M8, Vorderwandmontage, M8 x 0,5, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, PVC-Litze

## Ihre Vorteile

- Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Gängige Polbilder und Kodierungen zur Signalübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1440119
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQIAA
Katalogseite	Seite 22 (PC-2009)
GTIN	4046356481328
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

## Technische Daten

### Montage

Montageart	Vorderwandmontage M8 x 0,5
------------	----------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Signal
Sensorart	DeviceNet™
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	B
Gewindeart	M8

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	Viton
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PUR/PA 6.6
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze

### Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom $I_N$	4 A

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

### Steckverbinder

# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

## Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8

## Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungstyp	PVC-Litze
Signalart/Kategorie	DeviceNet™
Einzelader, Farbe	grau, rot, weiß, schwarz, blau
Leitungsquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
AWG Signalleitung	26
Material Aderisolation	PVC
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-104

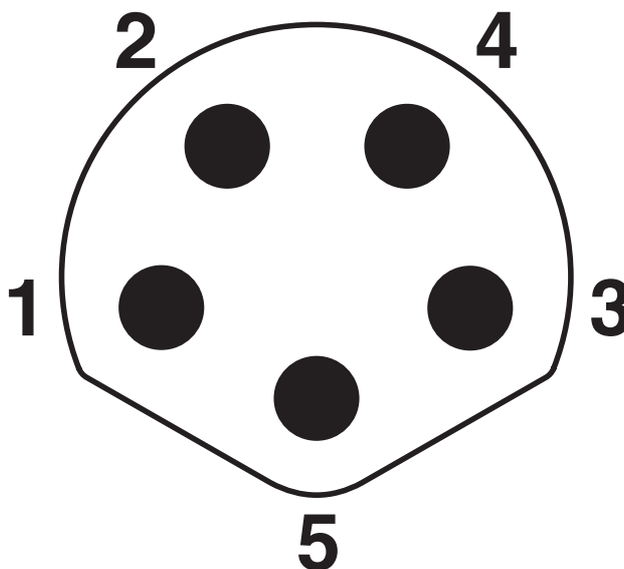
# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

### ETIM

ETIM 9.0

EC003570

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440119>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e29e772b-1612-487e-a5d3-7c411962faec

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)