

# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per apparecchi anteriore, DeviceNet™, 5-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: B, Montaggio anteriore, M8 x 0,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, filo in PVC

## Dati commerciali

Codice articolo	1440106
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQIBA
Codice prodotto	ABQIBA
Pagina del catalogo	Pagina 22 (PC-2009)
GTIN	4046356481335
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

## Dati tecnici

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M8 x 0,5
-------------------	------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Tipo sensore	DeviceNet™
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M8

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	Viton
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PUR/PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

### Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

### Connettori

#### Connessione 1

# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	B

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	filo in PVC
Tipo di segnale/categoria	DeviceNet™
Conduttore singolo, colore	bianco, nero, grigio, rosso, blu
Sezione delle linee	0,25 mm <sup>2</sup>
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Linea segnale AWG	26
Materiale isolamento fili	PVC

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-104

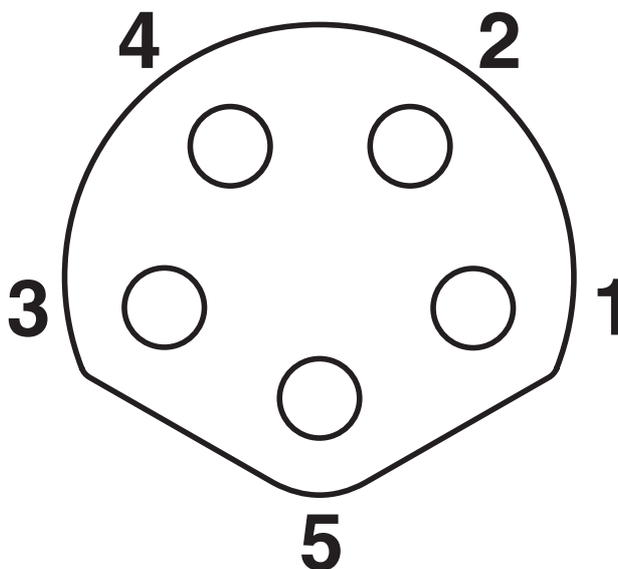
# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore

1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 5 poli, codifica B, lato femmina

# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440106>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	252698d7-d255-4ea0-be44-559eeac34ff9

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)