

# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

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, B-codifica, su estremità conduttore libera, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, filo in PVC

## I vantaggi

- Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità

## Dati commerciali

Codice articolo	1424233
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQIBB
Codice prodotto	ABQIBB
GTIN	4046356712453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,79 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

## Dati tecnici

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (M10)
-------------------	---------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Dati
Tipo sensore	DeviceNet™
Numero di poli	5
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 contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale $I_N$	3 A
Resistenza del conduttore max.	80 $\Omega/\text{km}$

### 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-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

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

## Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera
-----------------	-----------------------------

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	filo in PVC
Tipo di segnale/categoria	DeviceNet™
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,1 mm
Conduttore singolo, colore	grigio, rosso, bianco, nero, blu
Sezione delle linee	0,25 mm <sup>2</sup>
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,20 mm
Linea segnale AWG	24
Materiale isolamento fili	PVC / UL
Isolamento spessore parete	0,21 mm
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	≥ 80 Ω/km
Resistenza di isolamento linea	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) -10 °C ... 105 °C

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-10 °C ... 105 °C

## Normative e prescrizioni

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

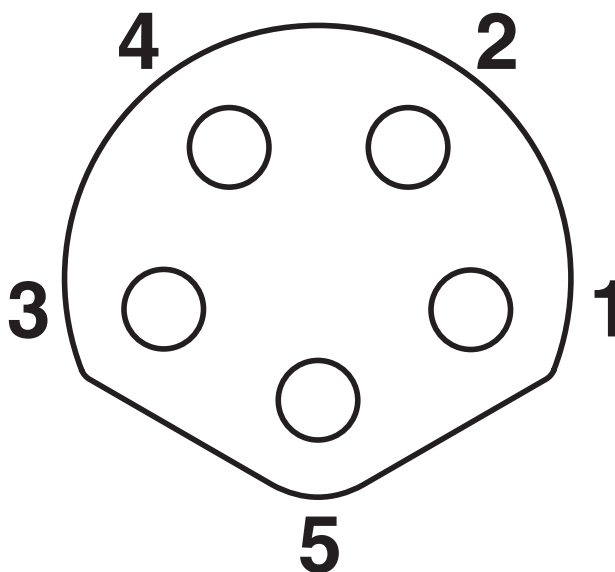
# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore

1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

## Disegni

Disegno schema



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

# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore





1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	4 A	24	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	4 A	24	-

# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-E-M8FS-5CON-M10/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1424233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424233>

## 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	4901f19f-9533-4178-80e6-80f5bba3f39b

Phoenix Contact 2026 © - 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)