

# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

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, 4-poli, Femmina, diritto, M5, A-codifica, su estremità conduttore libera, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,14 mm<sup>2</sup>, Filo in TPE

## 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	1530618
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQMBA
Codice prodotto	ABQMBA
GTIN	4046356024419
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

## Dati tecnici

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (M5 x 0,5)
-------------------	--------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M5

### 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	CuSn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale $I_N$	1 A
Tensione di prova	800 V

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>

### Connettori

#### Connessione 1

# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M5
Codifica	A

## Connessione 2

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

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Sezione delle linee	0,14 mm <sup>2</sup>
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Materiale isolamento fili	TPE
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (Maschio)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-105

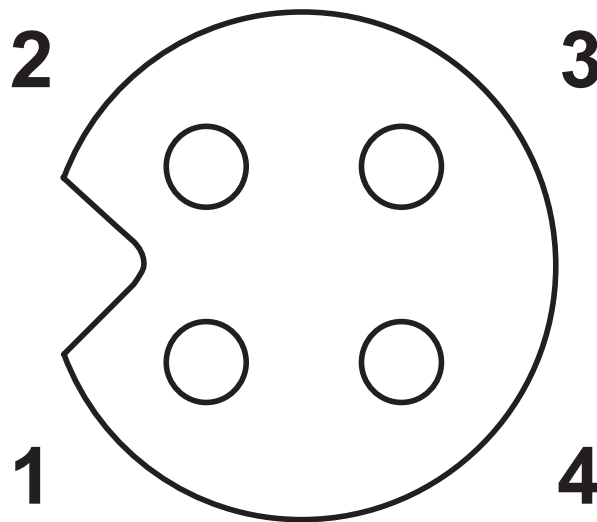
# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore

1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M5, 4 poli, vista lato femmina

# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Connettore per apparecchi anteriore



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530618>

## 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	5f8f1330-1b40-48e4-a4f2-47c6cdad8432

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)