

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

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, Universale, 12-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio anteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,14 mm<sup>2</sup>, Filo in TPE, saldato, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1240046

## 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
- Tutti i pinning e le codifiche standard per la trasmissione di segnali, dati e potenze con progettazione standardizzata
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale
- Il bloccaggio rapido SPEEDCON riduce i tempo di cablaggio

## Dati commerciali

Codice articolo	1556265
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQCEB
Codice prodotto	ABQCEB
Pagina del catalogo	Pagina 37 (C-2-2019)
GTIN	4046356176781
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,597 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
Note generali	Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M16 x 1,5
-------------------	-------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	12
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Materiale Massa di tenuta	PUR (saldato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnatura	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V (AC)

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

	30 V (DC)
Corrente nominale $I_N$	1,5 A
Resistenza del conduttore max.	57,6 mΩ/m

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore	0,14 mm²
Coppia di serraggio	3 Nm ... 4 Nm (Lato di montaggio)

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

## Connettori

### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	A

### Connessione 2

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

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro filo con guaina isolante	1,1 mm ±0,05 mm
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, bianco, verde, rosa, giallo, nero, grigio, rosso, viola, grigio/rosa, rosso/blu
Sezione delle linee	0,14 mm²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Materiale isolamento fili	TPE
Isolamento spessore parete	0,21 mm (Isolamento fili)
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	≤ 57,6 mΩ/m

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

Resistenza di isolamento linea	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

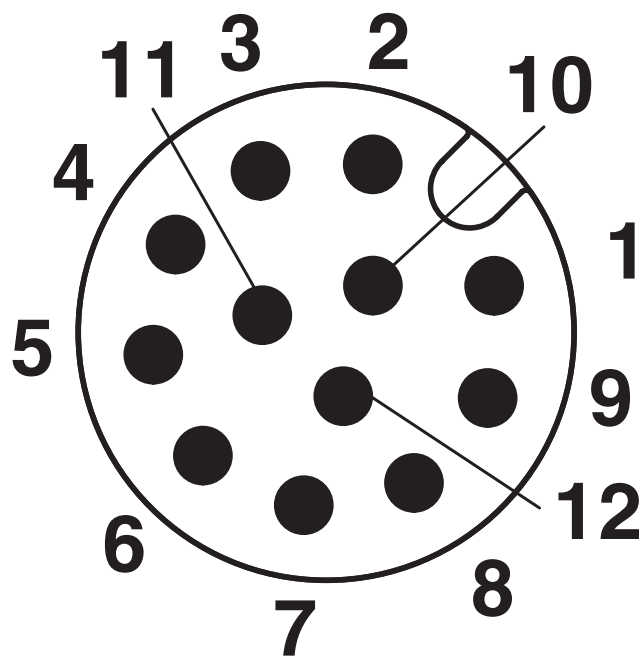
## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

1556265  
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>







Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio

Schema di collegamento

1		BN
2		BU
3		WH
4		GN
5		PK
6		YE
7		BK
8		GY
9		RD
10		VT
11		GYPK
12		RDBU

Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore





1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

	<b>cULus Recognized</b>			
	ID omologazione: E221474-20140616			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG
		30 V	1,5 A	26
				Sezione mm <sup>2</sup>
				-

	<b>UL Recognized</b>			
	ID omologazione: E118976-20100522			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG
		30 V	1,5 A	26
				Sezione mm <sup>2</sup>
				-

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-E-MS-12CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1556265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1556265>

## 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	17ddd535-96c3-465c-abb9-d0a4b001d7f8

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)