

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

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, 4-poli, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, A-codifica, su estremità conduttore libera, Fili singoli, lunghezza cavo: 2 m, 0,34 mm<sup>2</sup>, Filo in TPE, saldato

## 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                     | 1408308   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ABQCFB  |
| Codice prodotto                     | ABQCFB  |
| GTIN                                | 4046356804479   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 55,4 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 44,938 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85444290  |
| Paese di origine                    | DE  |

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## 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. |
| Nota per il funzionamento | Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)   |
| Note generali             | Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare   |

### Avvertenza di sicurezza

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Indicazioni di sicurezza | <p><b>AVVERTENZA:</b> i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AVVERTENZA:</b> mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire i prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.</li><li>• <b>AVVERTENZA:</b> far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.</li><li>• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li><li>• Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li><li>• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.</li><li>• Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>).</li><li>• In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li><li>• Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa</li><li>• Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li></ul> |
|--------------------------|--|

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:<ul style="list-style-type: none"><li>o Sul prodotto</li><li>o Sull'etichetta della confezione</li><li>o Nella documentazione fornita</li><li>o Im Web <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> alla voce del prodotto</li></ul></li><li>• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact</li><li>• Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a></li><li>• Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.</li><li>• Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li><li>• Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li></ul> |
|--|---|

## Montaggio

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Tipo di montaggio   | Montaggio anteriore (M16 x 1,5)   |
| Coppia di serraggio | 3 Nm ... 4 Nm (Lato di montaggio) |

## 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 | 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                  | NBR/FKM                         |
| 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                |

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## Caratteristiche elettriche

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 2,5 kV AC                |
| Resistenza di contatto                | ≤ 3 mΩ                   |
| Resistenza di isolamento              | ≥ 100 MΩ                 |
| Tensione nominale U <sub>N</sub>      | 250 V (AC)<br>250 V (DC) |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>      | 4 A                      |
| Resistenza del conduttore max.        | 57,6 mΩ/m                |

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Collegamento                     | Fili singoli                      |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina                           |
| Sezione conduttore               | 0,34 mm <sup>2</sup>              |
| Coppia di serraggio              | 3 Nm ... 4 Nm (Lato di montaggio) |

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Connettori

### Connessione 1

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Struttura testa           | Femmina  |
| 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                     | 2 m                        |
| Tipo di cavo                       | Filo in TPE                |
| Tipo di segnale/categoria          | Universale                 |
| Diametro filo con guaina isolante  | 1,2 mm ±0,07 mm            |
| Conduttore singolo, colore         | marrone, bianco, blu, nero |
| Sezione delle linee                | 0,34 mm <sup>2</sup>       |
| Materiale conduttore               | Filo Cu stagnato           |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,25 mm                 |
| Linea segnale AWG                  | 22                         |

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 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                          |
| 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   | IP65   |
|   | IP67   |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) |
|   | -40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)     |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)          | -25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)               |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)           | -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 |

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore

1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore

1408308

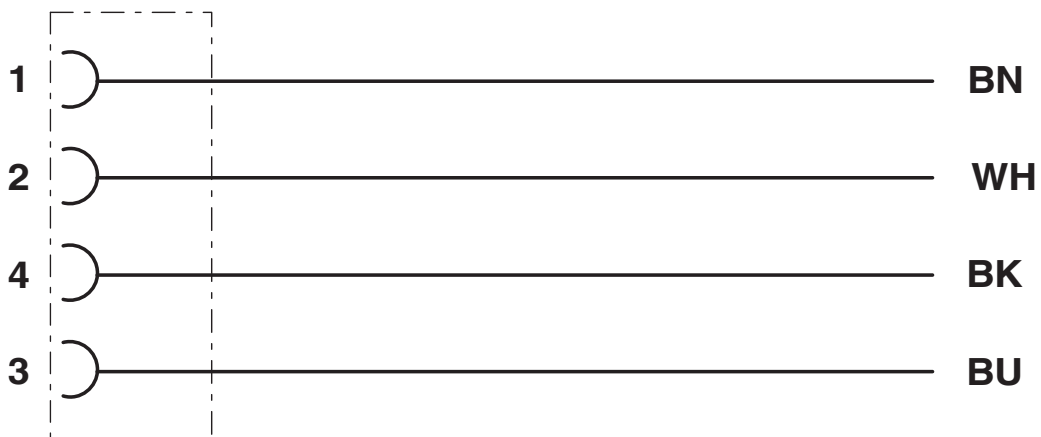
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

Diagramma



$I$  = intensità di corrente,  $T$  = temperatura ambiente

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore





1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

|  <b>UL Recognized</b><br>ID omologazione: E118976-20100522 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                |
|   | 250 V                   | 4 A                     | 22          | -              |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E221474-20140616 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                |
|  | 250 V                   | 4 A                     | 22 - 20     | -              |

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440103 |
| ECLASS-15.0 | 27440103 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-E-FS-4CON-M16/2,0 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1408308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408308>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

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)