

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

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, 3-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio anteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,34 mm², Filo in TPE, saldato, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1459618 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | ABQCEB |
| Codice prodotto | ABQCEB |
| GTIN | 4046356647458 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 26,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 15,032 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|---|
| Note generali | Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare |
| Avvertenza di sicurezza | |
| Indicazioni di sicurezza | <p>AVVERTENZA: 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">• AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.• AVVERTENZA: 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.• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.• Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.• Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).• In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.• Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa• Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.• Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:<ul style="list-style-type: none">o Sul prodottoo Sull'etichetta della confezioneo Nella documentazione fornitao Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact• 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 phoenixcontact.com/products• Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente. |

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

- 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
- 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).

Montaggio

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

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Applicazione | Segnale |
| Numero di poli | 3 |
| 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 |
| 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 | 2,5 kV |
| Resistività di massa | ≤ 3 mΩ |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Tensione nominale U_N | 250 V |
| Corrente nominale I_N | 4 A |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|--------------|--------------|
| Collegamento | Fili singoli |
|--------------|--------------|

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Spina |
| Sezione conduttore | 0,34 mm ² |

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 |
| Conduttore singolo, colore | marrone, blu, nero |
| Sezione delle linee | 0,34 mm ² |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP67 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 85 °C |
| | -40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico) |
| | -25 °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 |

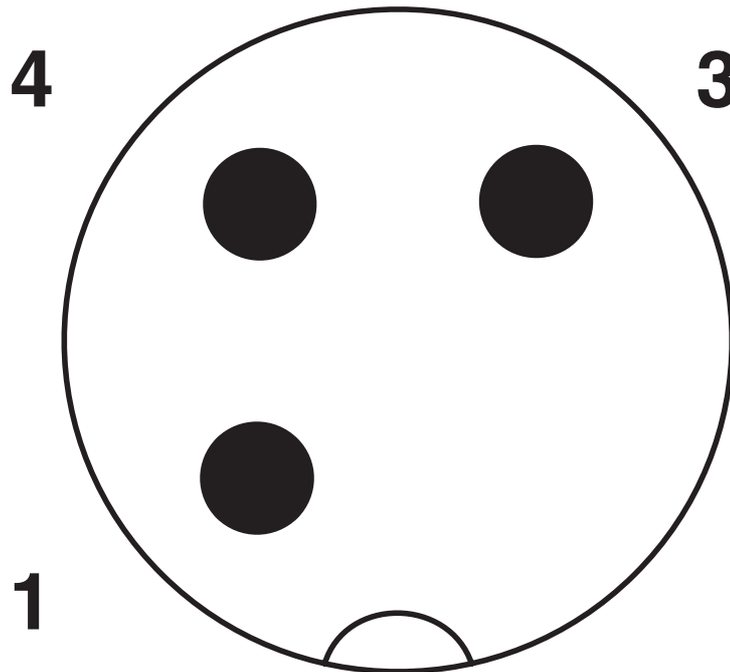
SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore

1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

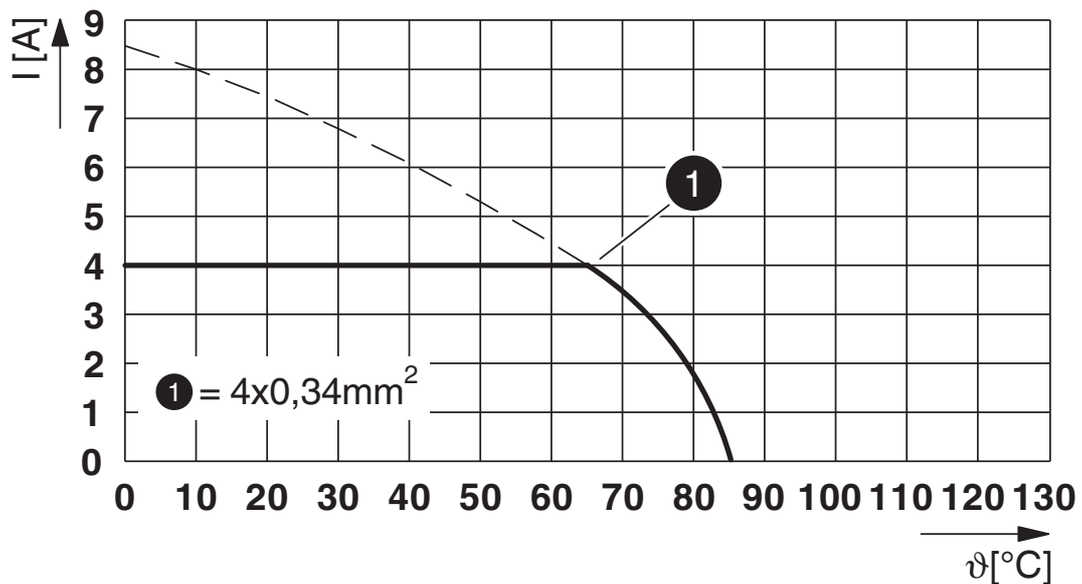
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio

Diagramma



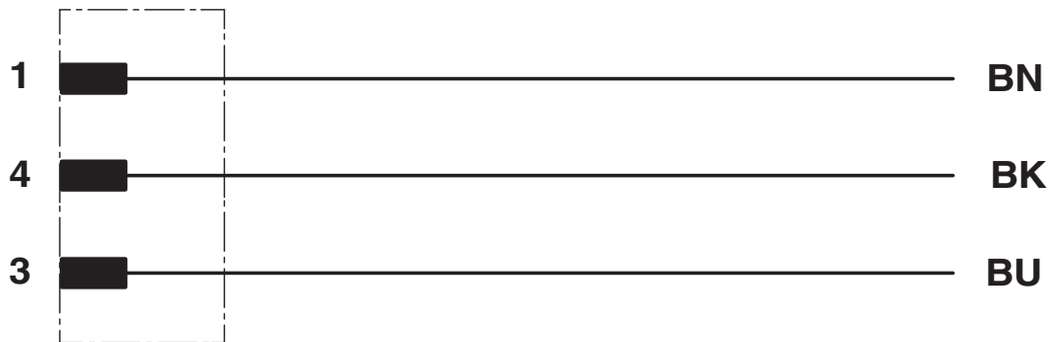
I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore

1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

|  UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 250 V | 4 A | 22 | - |

|  cULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 250 V | 4 A | 22 - 20 | - |

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

ETIM

ETIM 9.0

EC003570

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-E-MS-3CON-M16/0,5 SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1459618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1459618>

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 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