

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

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, M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio anteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 3 m, 0,34 mm², Filo in TPE, saldato

Dati commerciali

Codice articolo	1544866
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABQCFB
Codice prodotto	ABQCFB
GTIN	4046356118316
Peso per pezzo (confezione inclusa)	71,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	61,678 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

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-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

- 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	4
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 conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente nominale I_N	4 A
Resistenza del conduttore max.	57,6 Ω /km

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,34 mm ²

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Connessione 2

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm \pm 0,07 mm
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Sezione delle linee	0,34 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Linea segnale AWG	22
Materiale isolamento fili	TPE
Isolamento spessore parete	0,21 mm
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	\leq 57,6 Ω /km
Resistenza di isolamento linea	\geq 20 M Ω *km

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 85 °C (Maschio)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

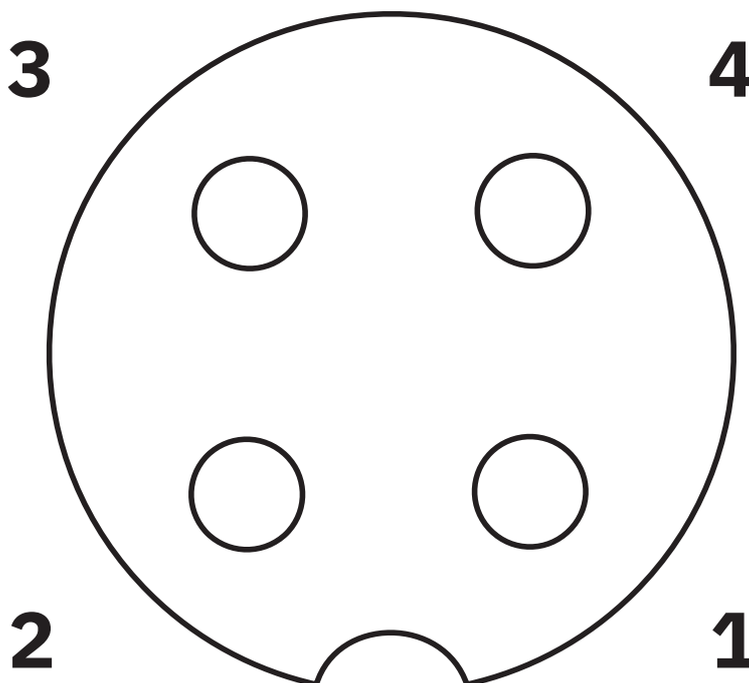
SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore

1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

Disegni

Disegno schema



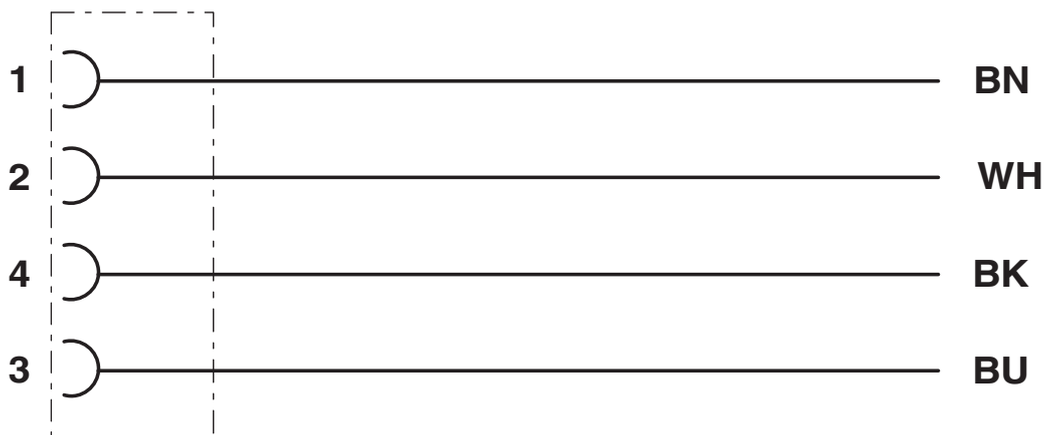
Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore

1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

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

 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-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

ETIM

ETIM 9.0

EC003570

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-E-M12FS-4CON-M16/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1544866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1544866>

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