

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

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 posteriore, Universale, 17-poli, PVC/PVC, nero RAL 9005, schermata, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Collegamento del cavo, lunghezza cavo: 2 m, 0,14 mm², PVC nero, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239770

I vantaggi

- Preconfezionato con linee in varie lunghezze standard per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavo per un'ottimale ermeticità
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1442272
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQDGG
Codice prodotto	ABQDGG
Pagina del catalogo	Pagina 51 (C-2-2019)
GTIN	4046356533430
Peso per pezzo (confezione inclusa)	188,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	180,779 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

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.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M16 x 1,5 Filettatura con dado piatto
Nota per il montaggio	Filettatura con dado piatto

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	17
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PVC
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
Corrente nominale I_N	1,5 A

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Resistenza del conduttore max.	142 Ω/km
--------------------------------	----------

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Collegamento del cavo
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,14 mm ²
Coppia di serraggio	3 Nm ... 4 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
Cicli di piegatura, massimo	2000000

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	PVC nero
Sigla	PVC
Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro esterno conduttore	9,20 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Diametro filo con guaina isolante	1,1 mm ±0,05 mm
Conduttore singolo, colore	bianco-marrone, verde-giallo, grigio-rosa, blu-rosso, nero-viola, grigio/rosa-rosso/blu, bianco/verde-marrone/verde, bianco/giallo-giallo-marrone-bianco/grigio
Sezione delle linee	0,14 mm ²
Guaina interna materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Materiale isolamento fili	PVC

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Isolamento spessore parete	0,21 mm
Cordatura intera	8 paia intorno ai riempitori verso l'anima
Schermatura	Treccia di fili in rame stagnati
Copertura schermata ottica	85 %
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	142 Ω/km
Numero dei cicli di piegatura	2000000
Raggio di piegatura	92 mm
Corsa di posizionamento	10 m
Velocità di posizionamento	3 m/s
Accelerazione	10 m/s ²
Resistenza all'olio	DIN VDE 0472 T.803, tipo di prova B
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0472 T.804, tipo di prova B
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
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 (nello stato installato)
	IP65 (nello stato installato)
	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)
Resistenza all'olio	DIN VDE 0472 T.803, tipo di prova B
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0472 T.804, tipo di prova B
Resistenza all'olio	DIN VDE 0472 T.803, tipo di prova B
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

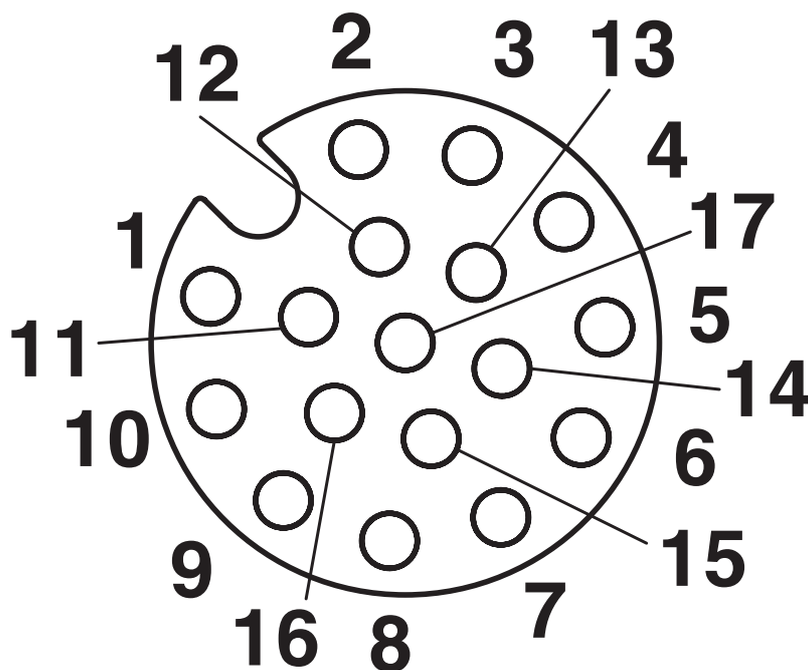
SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore

1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 17 poli, codifica A, lato femmina

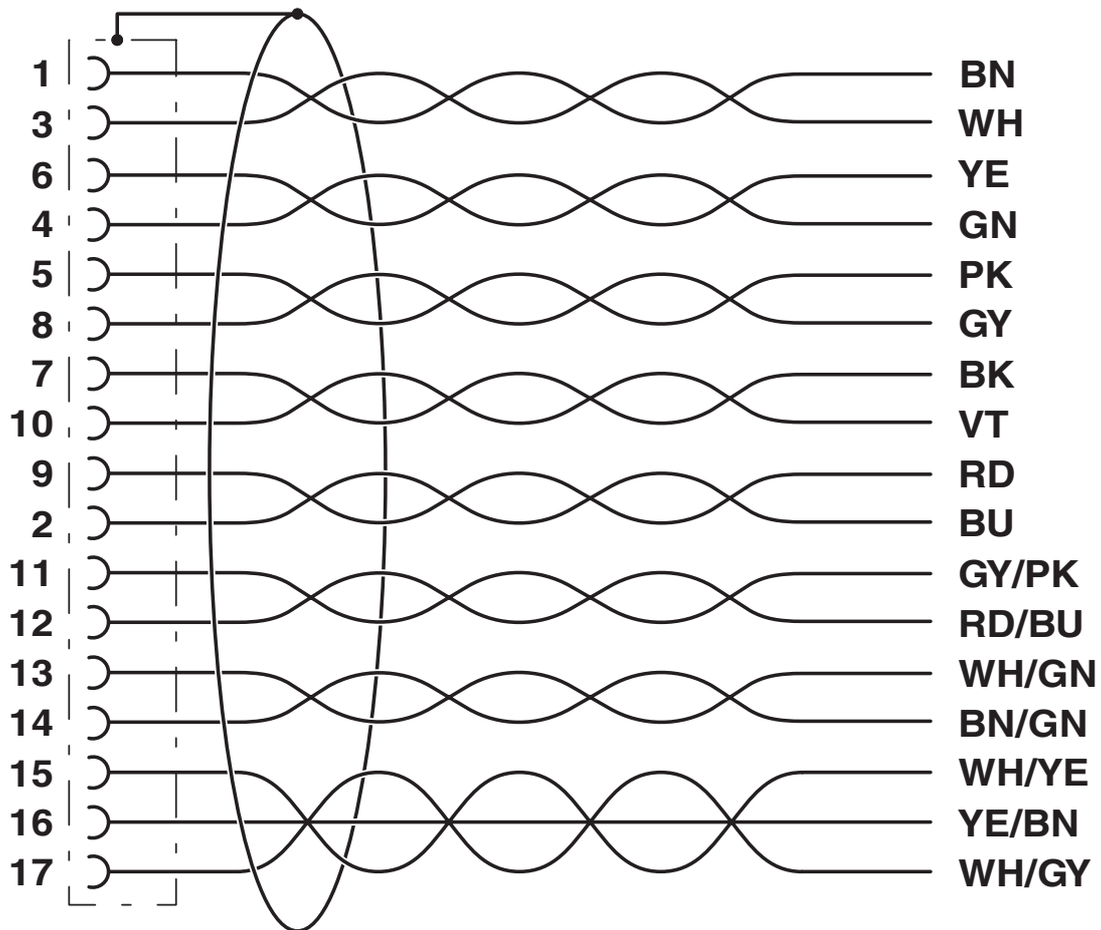
SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

 cUL Recognized ID omologazione: E221474-20220907				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E221474-20220907				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACCBP-FS-17CON-M16/2,0-PVCSCO - Connettore per apparecchi posteriore



1442272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442272>

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	88bda0ae-c321-465d-b46a-c88efc248a90

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