

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

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.



Cavo sensore/attuatore, 17-poli, PUR/PVC, nero RAL 9005, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1430226
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CNA
Codice prodotto	AF1CNA
Pagina del catalogo	Pagina 215 (C-2-2019)
GTIN	4046356322492
Peso per pezzo (confezione inclusa)	558,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	560,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	17
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	1,5 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)

Connettori

Connessione 1	
Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON
Numero di poli	17
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

Tipo	estremità conduttore libera
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	5 m
PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]	
Disegno quotato	
Peso della linea	105 kg/km
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	17
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	17x 0,14 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	9,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
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
Cordatura intera	7 coppie e 1 trio twistati insieme
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	142 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	42 V AC
Tensione di prova	1500 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	46 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	92 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 92 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-1-2

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

	secondo VW-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi (a norma EN 50396)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore

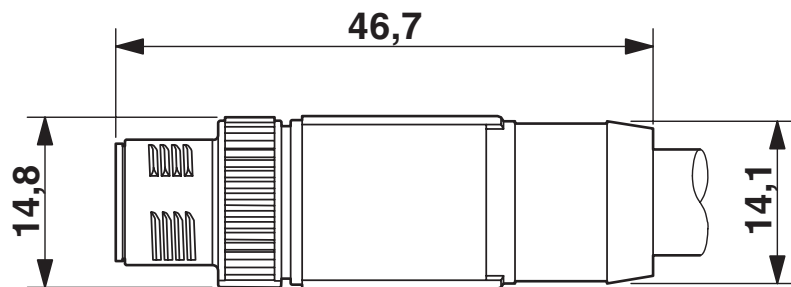


1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

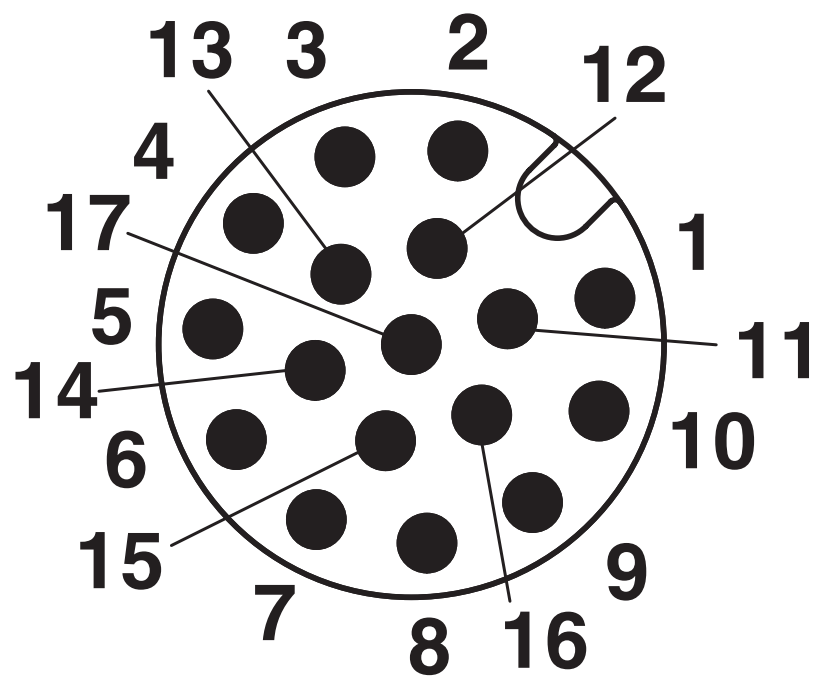
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 17 poli, vista lato maschio

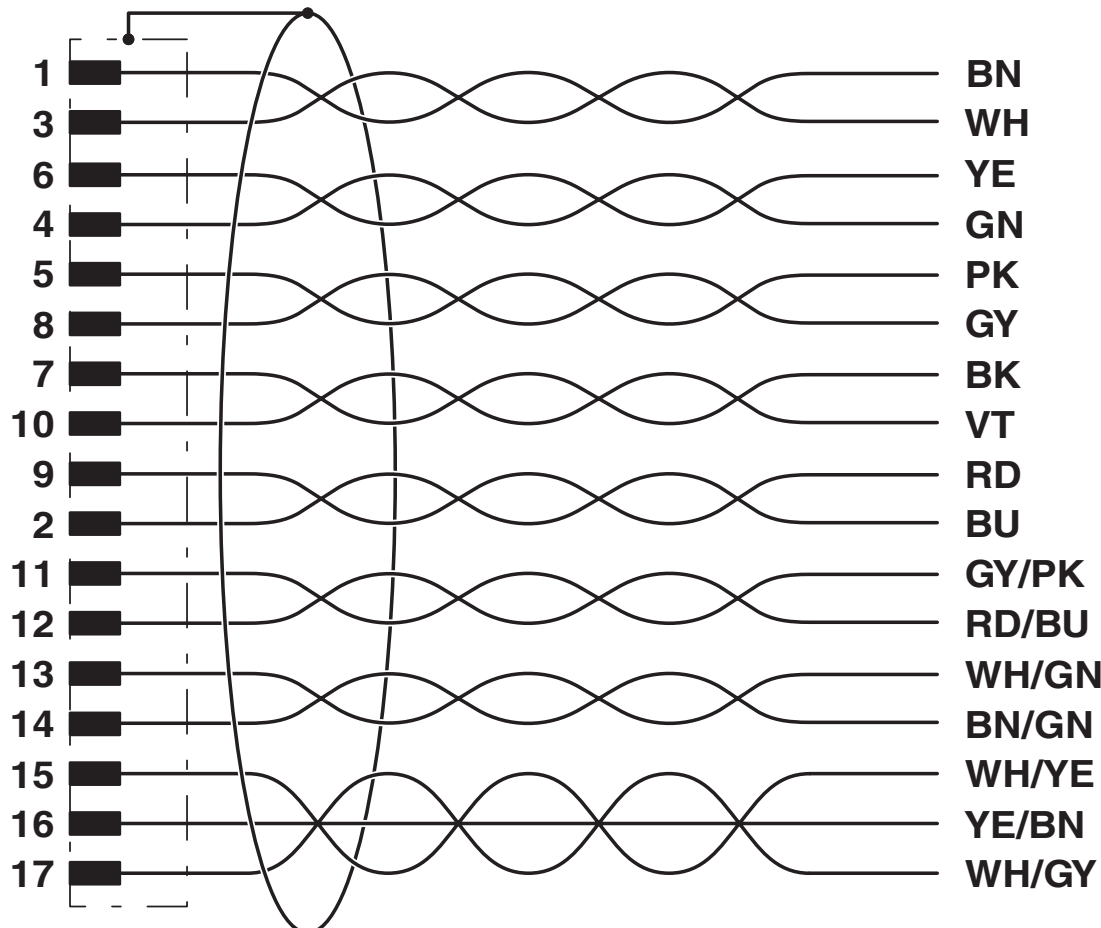
SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

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

 EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
--

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-17P-MS/ 5,0-35T SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430226>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	8,165 kg CO2e
---------	---------------

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