

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore



1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>

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, PVC, nero RAL 9005, Maschio angolato 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

Dati commerciali

Codice articolo	1555321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CGA
Codice prodotto	AF1CGA
Pagina del catalogo	Pagina 213 (C-2-2019)
GTIN	4046356176606
Peso per pezzo (confezione inclusa)	322,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	320 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore



1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	17
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
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 angolato M12 SPEEDCON
Numero di poli	17
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore



1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>

Tipo	estremità conduttore libera
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	
Disegno quotato	
Numero di poli	17
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
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	6,80 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
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	17 fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ*km
Tensione nominale cavi	250 V
Tensione di prova filo/filo	1500 V AC
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	102 mm
Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °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

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>



	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (Maschio)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)
	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

Normative e prescrizioni

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

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

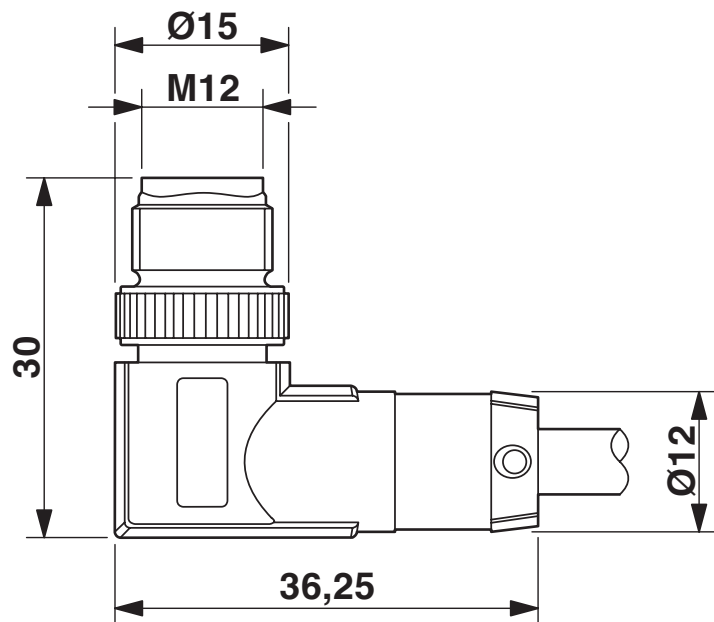


1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>

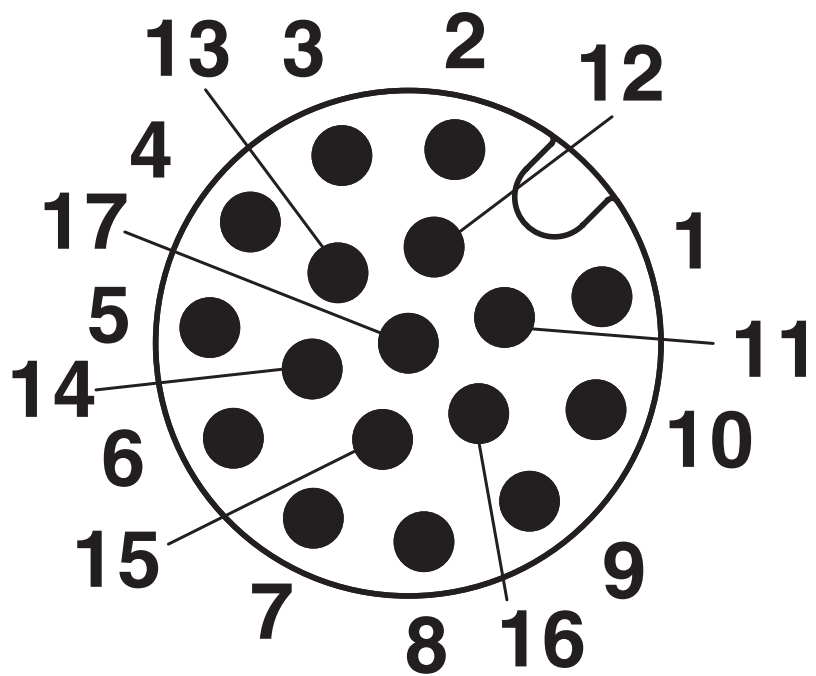
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, angolato

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 17 poli, vista lato maschio

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>



Schema di collegamento

1	BN
2	BU
3	WH
4	GN
5	PK
6	YE
7	BK
8	GY
9	RD
10	VT
11	GYPK
12	RDBU
13	WHGN
14	BNGN
15	WHYE
16	YEBN
17	WHGY

Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>

UL Listed		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	ID omologazione: E221474	30 V	1 A	-	-

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

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-17P-MR/ 5,0-PVC SCO - Cavo sensore/attuatore

1555321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555321>



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