

1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

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, 12-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 3 m

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari

#### Dati commerciali

Codice articolo	1430585	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CGA	
Codice prodotto	AF1CGA	
Pagina del catalogo	Pagina 212 (C-2-2019)	
GTIN	4046356456401	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	197,1 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	194,1 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Applicazione	Standard		
Numero di poli	12		
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	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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	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	12	
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON	
Tipo di codifica	A	

#### Connessione 2



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

Tipo	estremità conduttore libera
vo / linea	
Lunghezza cavo	3 m
UR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	17 kg/km
Numero di poli	12
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	12x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,20 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu
Cordatura intera	12 fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	142 Ω/km
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 1500 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	36 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	72 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 54 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionament 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Assenza di alogeni	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL VW1
	DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1
Altra resistenza	EN 50525-2-21:2012-01



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)	
Caratteristiche particolari	superficie non aderente	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Normative e prescrizioni

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

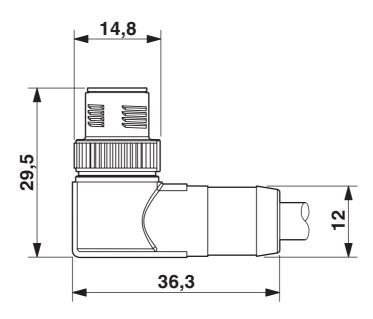


1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

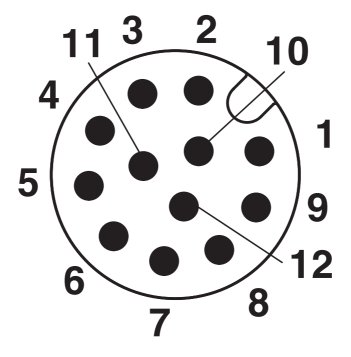
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, angolato, schermato

Disegno schema

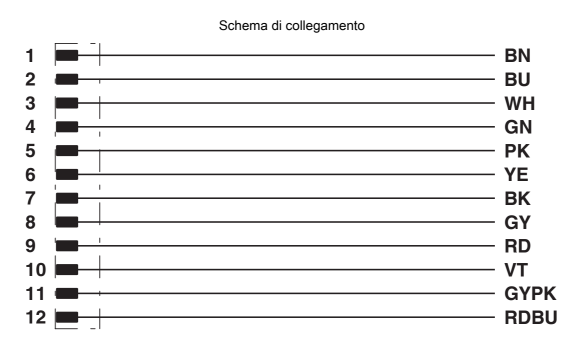


Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

<b>D</b>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E221474				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	1 A	-	-



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1430585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430585

### 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			

2,891 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

CO2e kg