

1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

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, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	1014966		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AF1CDA		
Codice prodotto	AF1CDA		
GTIN	4055626496139		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	113,95 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	113 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	PL		



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Applicazione	Standard		
Numero di poli	5		
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	НВ		
Materiale guarnizione	NBR		
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente		
Materiale contatto	CuSn		
Materiale superficie contatti	Ni/Au		
Materiale inserto portacontatti	TPU GF		
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato		

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON

estremità conduttore libera

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

Disegno quotato	
Peso della linea	35 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 16 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	50 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 50 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

	senza sostanze impregnate di vernice
	flessibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP68	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	

### Normative e prescrizioni

#### M12

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

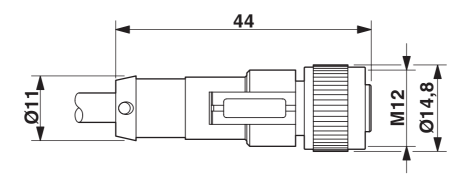


1014966

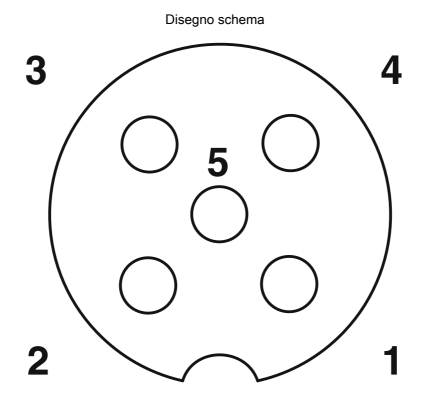
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



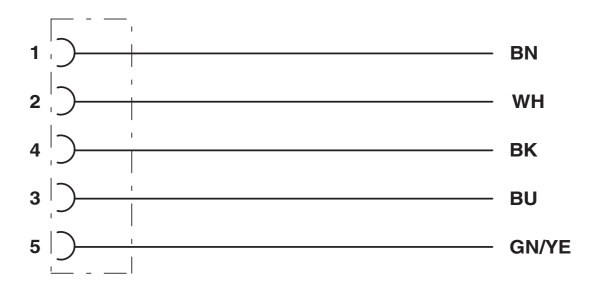
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

<b>®</b>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		125 V	4 A	-	-	

**cULus Listed** 



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

### Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27060311				
ECLASS-12.0	27060311				
ECLASS-13.0	27060311				
ETIM					
ETIM 9.0	EC001855				
UNSPSC					

26121600



1014966

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014966

## 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