

1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

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, 4-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 15 m

### Dati commerciali

Codice articolo	1529014		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AF1CJA		
Codice prodotto	AF1CJA		
GTIN	4017918965754		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	618,44 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	618,44 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	PL		



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Numero di poli	4	
Numero uscite cavi	1	
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

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera	
Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina angolato M12	
Numero di poli	4	
Tipo di codifica	A	



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 m		
PUR senza alogenati nero [PUR]			
Disegno quotato			
Peso della linea	36 kg/km		
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)		
Numero di poli	4		
Schermato	sì		
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]		
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm		
Linea segnale AWG	22		
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm² (Linea del segnale)		
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)		
Diametro esterno conduttore	4,95 mm ±0,2 mm		
Guaina esterna, materiale	PUR		
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021		
Materiale conduttore	Filo Cu nudo		
Materiale, isolamento fili	PP		
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero		
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm		
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm		
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente		
Copertura schermata ottica	80 %		
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)		
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)		
Impedenza caratteristica	≥ 62 Ω (f = 10 MHz)		
Capacità linea	≤ 80 pF/m (Conduttore-conduttore)		
	≤ 135 pF/m (Schermatura conduttori)		
Tensione nominale cavi	≤ 300 V		
Tensione di prova	≥ 3000 V		
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D		
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D		
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm		
Raggio di piegatura minimo, mobile	50 mm		
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3		



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

	m/s, Accelerazione: 10 m/s²	
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.	
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815	
	a norma DIN EN 50267-2-1	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2	
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)	
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)	
	resistente all'abrasione	
Caratteristiche particolari	per catena portacavi	
	privo di silicone	
	senza sostanze impregnate di vernice	
	superficie non aderente	
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
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

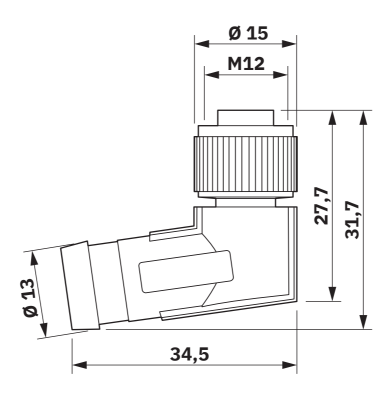


1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Disegni

### Disegno quotato



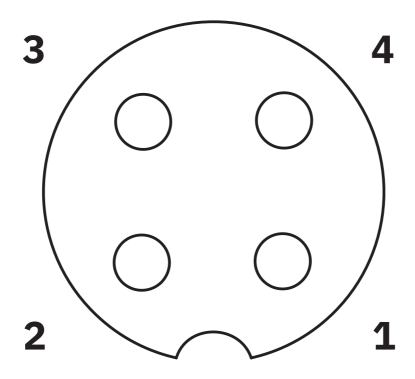
Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Disegno schema



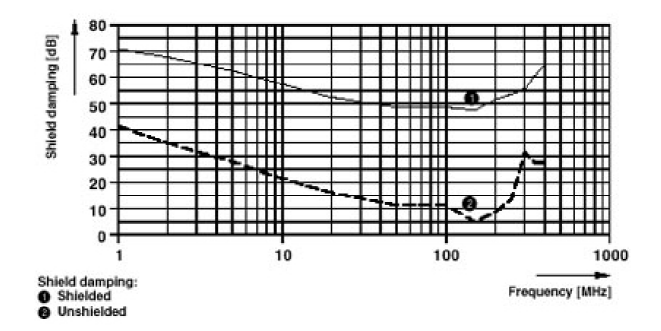
Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

Diagramma

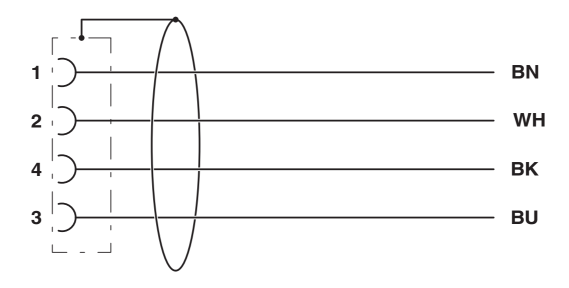




1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		300 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS  ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 0030)



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1529014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529014

## 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