

1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

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, PVC, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 15 m

### Dati commerciali

Codice articolo	1425114
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IFB
Codice prodotto	AF1IFB
GTIN	4055626402420
Peso per pezzo (confezione inclusa)	949,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	949,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard, cavi US
Numero di poli	4
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
Guaina esterna, materiale	PVC

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ
Tensione nominale $U_N$	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Coppia di serraggio 0,4 Nm (Conne	ettore M12)
-----------------------------------	-------------

#### Connettori

<u> </u>	:	- 4
. onne	essione	- 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 m
Languezza davo	10 111

### PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]





UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]
Struttura conduttore segnale linea	41x 0,16 mm
Linea segnale AWG	18
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,00 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	48 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Caratteristiche particolari	C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C
	UL ITC/PLTC 105 °C
	CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

## Normative e prescrizioni

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

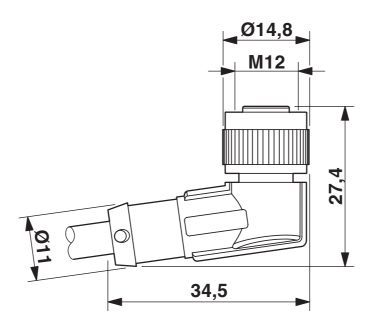


1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

# Disegni

### Disegno quotato

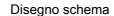


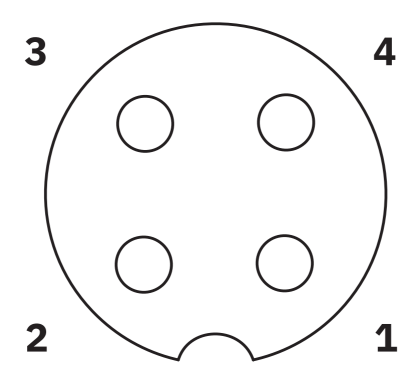
Connettore femmina M12 x 1, angolato



1425114

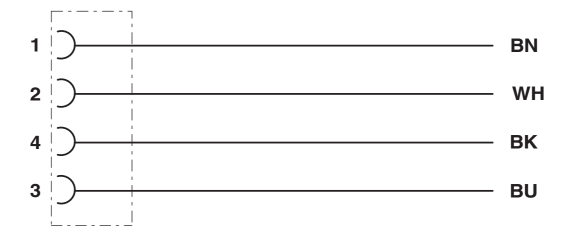
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114





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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	<b>JL Listed</b> D omologazione: FILE E 221474			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> 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	-	-

cULus Listed



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
	ETIM 9.0	EC001000
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1425114

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425114

# 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