

1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

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, Maschio angolato M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1424900
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	4055626401720
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

### 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 <sub>N</sub>	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 (Connettore M12)

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m

#### PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]

Disegno quotato



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	
	IP65



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

Grado di protezione	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Normative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

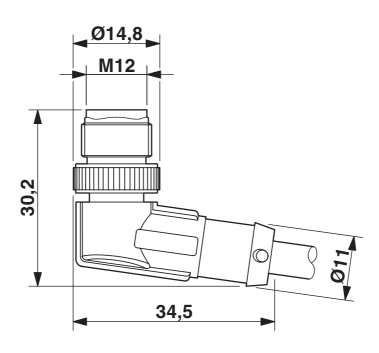


1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

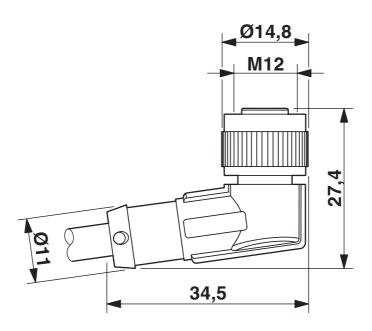
### Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato



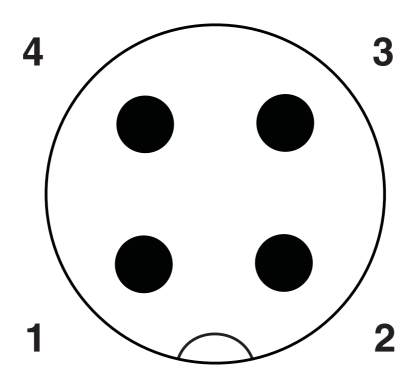
Connettore femmina M12 x 1, angolato



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

Disegno schema



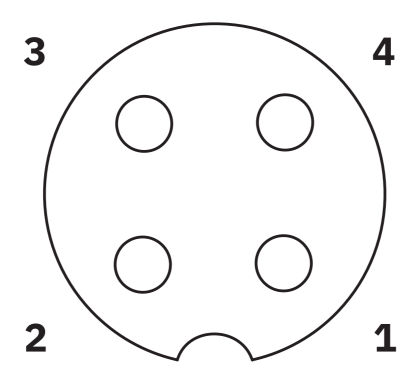
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

Disegno schema



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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8 /connettore femmina M12



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

<b>®</b>	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	-	-

• <u>•</u>	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	-	-

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

cULus Listed



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

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

26121600



1424900

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424900

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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