

1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

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/PVC, giallo, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 0,3 m, DESINA

### I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

### Dati commerciali

Codice articolo	1696057
Codice articolo	1090037
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
Pagina del catalogo	Pagina 104 (PC-2002)
GTIN	4017918181024
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	DESINA	
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

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	250 V AC
, and the second	250 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

## Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,4 Nm

### Connettori

Connessione 1



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A
Connessione 2	Connettore femmina angolato M12
Connessione 2 Tipo Numero di poli	Connettore femmina angolato M12

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,3 m
----------------	-------

### PUR/PVC giallo DESINA [140]

Disegno quotato



Peso della linea	39 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC giallo DESINA [140]
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	1,5 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	ca. 0,30 mm (Isolamento fili)
isotamente opessore parete	≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
	ca. 0,35 mm (rivestimento interno)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	52 mm



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °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 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

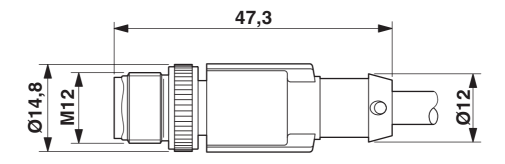


1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

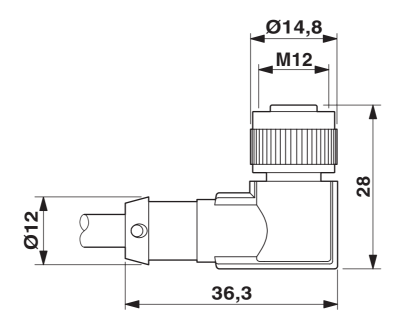
# Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



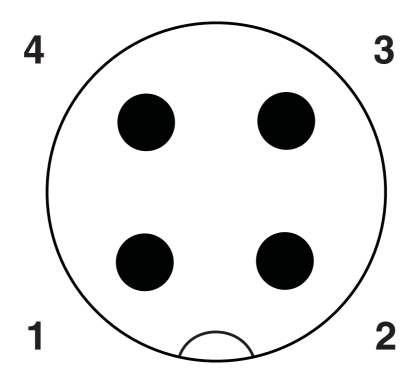
Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

Disegno schema



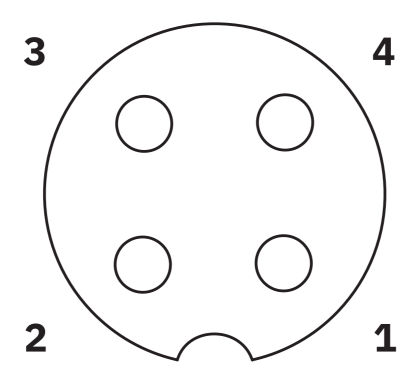
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1696057

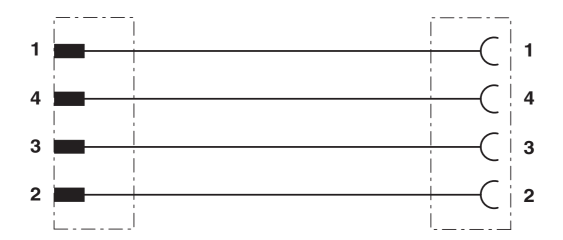
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, codifica A, lato femmina

### Schema di collegamento





1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

<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	-	-

• <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	-	-



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

# Classifiche

### **ECLASS**

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



1696057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696057

# 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