

1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

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, reticolato, arancio RAL 2003, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1 m, Variante custom

### Dati commerciali

Codice articolo	1694046
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
GTIN	4017918481629
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II 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
Cicii di manovia	≥ 100

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

### PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]

Disegno quotato



Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Struttura conduttore tensione di alimentazione	24x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	20
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm² (Linea del segnale)
	1x 0,5 mm² (Connessione PE)
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 57,5 Ω/km (con una sezione conduttore di 0,34 mm²)
	≤ 39 Ω/km (con una sezione conduttore di 0,5 mm²)
Tensione nominale cavi	250 V (AC)
Tensione di prova	2000 V (50 Hz, 5 minuti)
Raggio di piegatura minimo, fisso	20 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	30 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento 3 m/s
Assenza di alogeni	cavo senza alogeni



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0472 T.804, tipo di prova B
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV
	resistente agli spruzzi di saldatura
Caratteristiche particolari	privo di silicone
	reticolato
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C 105 °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)
	-50 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)

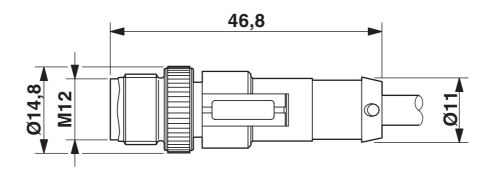


1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

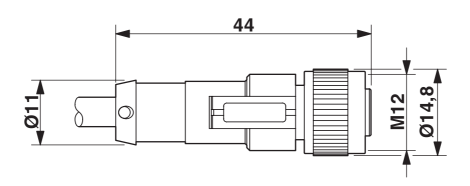
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

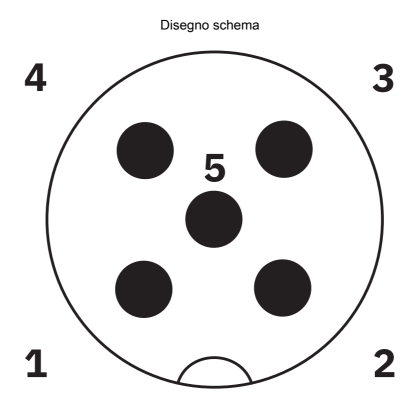


Connettore femmina M12 x 1, diritto

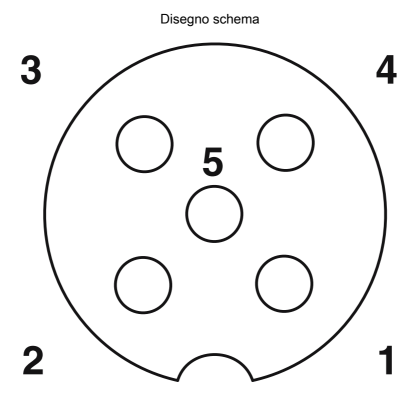


1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046



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



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



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		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	221474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

rnr	EAC-RoHS
EHC	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	To diffologazione. No b-belli fibio.b.00007



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
U١	SPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1694046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694046

## 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