

1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

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, PP-EPDM senza alogenati, grigio RAL 7035, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m, Hygienic Design, con zigrinatura in acciaio inox

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Protezione contro la corrosione di tutte le parti metalliche esposte grazie all'impiego di acciaio inossidabile 1.4404
- · Immediata individuazione della presenza di sporcizia grazie ai colori chiari

#### Dati commerciali

Codice articolo	1404049
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
Pagina del catalogo	Pagina 143 (C-4-2013)
GTIN	4046356677875
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Applicazione Industria alimentare  Numero di poli 5  Numero uscite cavi 1  Schermato no		
Numero uscite cavi 1		
Schermato		
Codifica		
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione		
Grado d'inquinamento 3		

#### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PP
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

#### 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

## Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
1.50	con office conductor o insora



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

#### Connessione 2

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

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo 1,5 m
----------------------

#### PP senza alogenati grigio [600]

I )ıc	sear	20	aı	IU.	tat	<b>n</b>



Peso della linea	34 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PP senza alogenati grigio [600]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PP-EPDM
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7035
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	РР
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	55 mm
Resistenza del conduttore max.	58 Ω/km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC
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: 4000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

	m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±270 °/m, Cicli di torsione: ≥4000000, Frequenza di torsione: max.25 Cicli di torsione/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Altra resistenza	Resistenza ai colpi e agli avvolgimenti da freddo (secondo DIN EN 60811-1-4 (-40 °C))
Caratteristiche particolari	FDA conforme a norma FDA 21 CFR 177.2600
	Altamente flessibile
	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (connettore / connecttore femmina)

## Normative e prescrizioni

#### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101
Definizione norma	Conformità materiale
Norme/disposizioni	FDA 21 CFR 177.2600

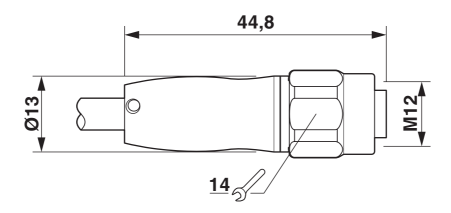


1404049

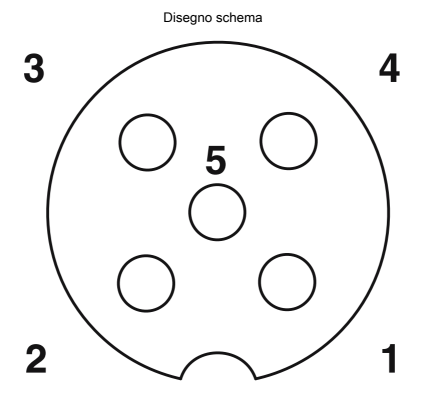
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



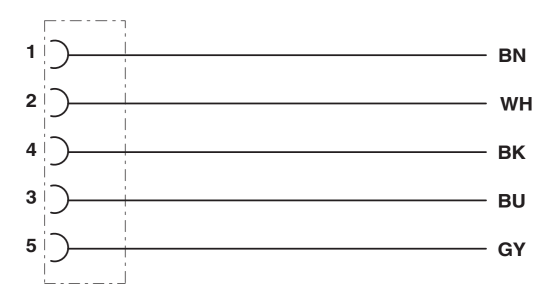
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049



#### **EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
		F0004055		
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1404049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404049

## 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%

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg 1,193 kg CO2e

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