

1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

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, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, con 3 LED, lunghezza cavo: 1,5 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

#### Dati commerciali

Codice articolo	1415690	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CDA	
Codice prodotto	AF1CDA	
Pagina del catalogo	Pagina 202 (C-2-2019)	
GTIN	4055626052120	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,5 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
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>	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

## Segnalazione

Segnalazione stato	3 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
PVC nero [PVC]	
Disegno quotato	
Peso della linea	51 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
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
Resistenza alla fiamma	UL VW-1
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

## Normative e prescrizioni

#### M12

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

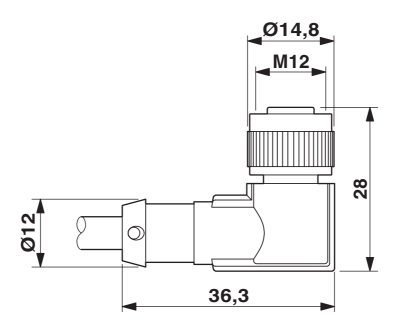


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

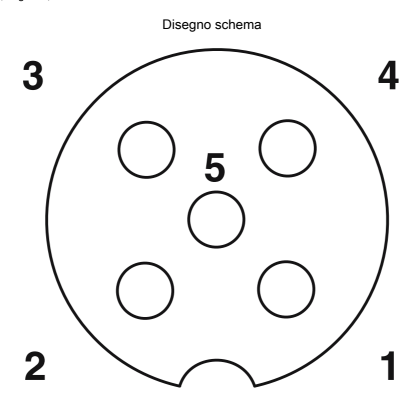


## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato, con LED



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



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

# Schema di collegamento BN WH BK

BU

**GN/YE** 

Equipaggiamento dei contatti dei connettori femmina M12 con 3 LED

3

5



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		24 V	4 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		24 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS D omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1415690

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415690

## 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 $0.1\%$			

0,624 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com