

1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

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, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Potente: connettori e cavi con sezione elevata per l'alimentazione di energia

#### Dati commerciali

Codice articolo	1518384
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
Pagina del catalogo	Pagina 199 (C-6-2019)
GTIN	4017918968502
Peso per pezzo (confezione inclusa)	679 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	693 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# 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 $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

n			
I )atı	meccan	IIC.	1
Duu	moodan		٠

|--|

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Numero di noli	5



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

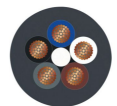
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m

### PUR POWER 0,75mm² nero [186]

Disegno quotato



Peso della linea	67 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR POWER 0,75mm² nero [186]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,15 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	5x 0,75 mm² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
	≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	max. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, mobile	63 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 63 mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 5 m/s²
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

### 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)

### Normative e prescrizioni

#### M12

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

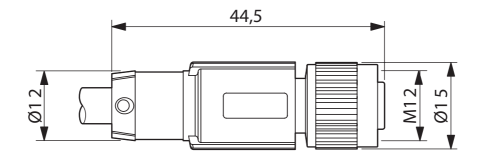


1518384

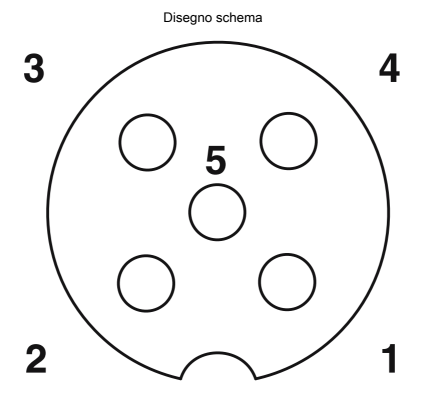
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



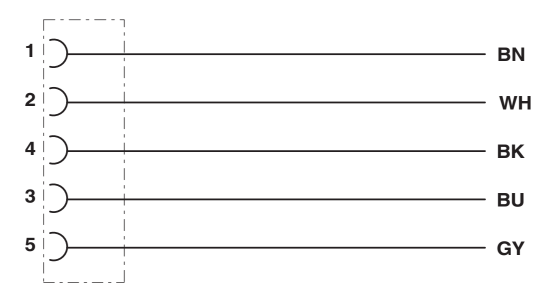
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

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

EAC	AC-RoHS
LIIL	0 omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# Classifiche

### **ECLASS**

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



1518384

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1518384

# 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%

5,27 kg CO2e

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

EF3.0 Cambiamento climatico

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

CO2e kg