

1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

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, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8

### Dati commerciali

Codice articolo	1417947
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1COA
Codice prodotto	AF1COA
GTIN	4055626129440
Peso per pezzo (confezione inclusa)	103,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	101,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore con cavo
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	2
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
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A
Resistenza del conduttore max.	77,6 Ω/m

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di piegatura, massimo	4000000
-----------------------------	---------

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	3



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	3

### Cavo / linea

Disegno quotato	
Peso della linea	18 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	3,60 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	40 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	18 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	36 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 44 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	resistente all'acqua marina
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67

### Normative e prescrizioni

#### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101
M8	
Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

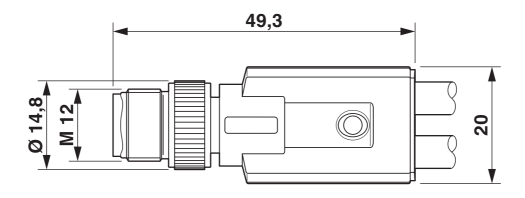


1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

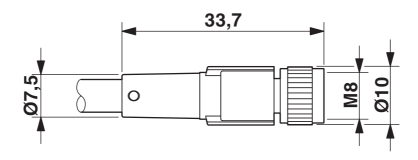
# Disegni

### Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno quotato



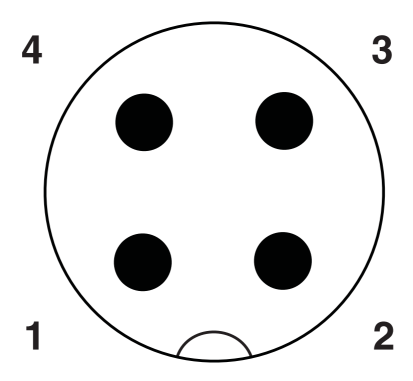
Connettore femmina M8 x 1, diritto



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

Disegno schema



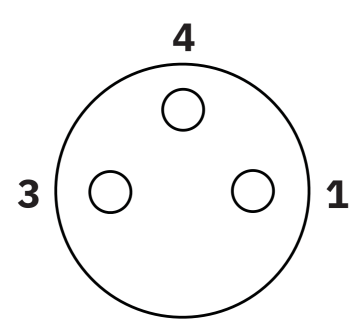
Pinning connettore M12 Y, 4 poli, codifica A, lato maschio



1417947

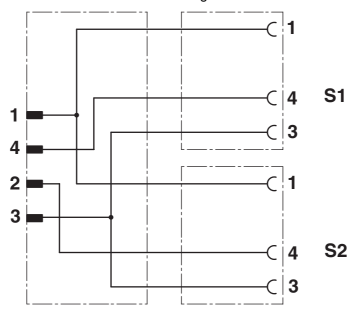
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

### Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

### Schema di collegamento



Equipaggiamento contatti connettore maschio M12 e connettore femmina M8



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

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

• <u>®</u>	cUL 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>	
		60 V	4 A	-	-	



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060313	
	ECLASS-13.0	27060313	
ETIM			
	TIVI		
	ETIM 9.0	EC001855	
LINEROS			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1417947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417947

## 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