

1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

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, 4-poli, PVC, nero RAL 9005, Maschio angolato M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 0,6 m

### I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

### Dati commerciali

Codice articolo	1415668
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
Pagina del catalogo	Pagina 196 (C-2-2019)
GTIN	4055626050195
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,648 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,648 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	4	
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>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

n		
I )atı	meccan	ורו
Duu	meddan	

Cicii di manovra 2 100
------------------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

Tipo	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,6 m
----------------	-------

### PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Peso della linea	40 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,70 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	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore 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	24 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	47 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 60 °C



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

Norme/disposizioni

Definizione norma

Norme/disposizioni

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 80 °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)
Normative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12

IEC 61076-2-101

IEC 61076-2-104

Connettore M8

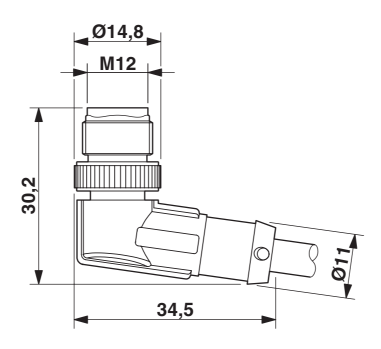


1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

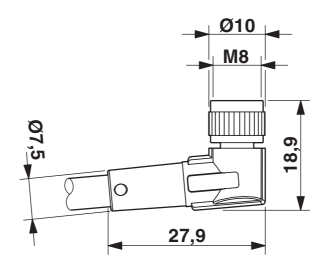
### Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato



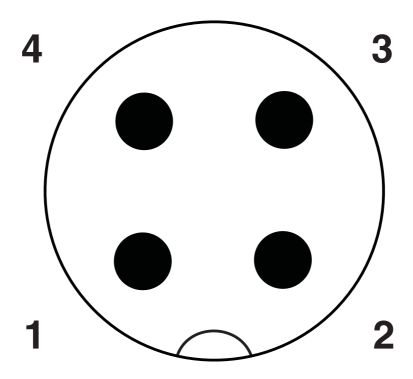
Connettore femmina M8 x 1, angolato



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Disegno schema



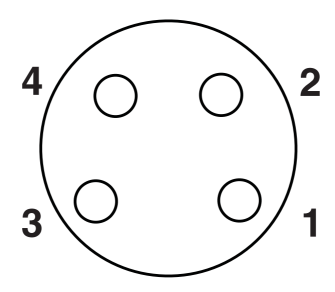
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1415668

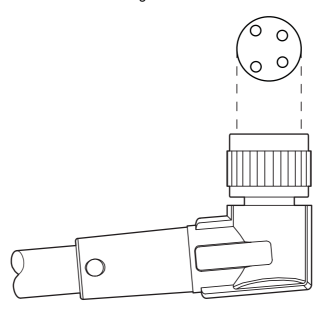
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina

Disegno schema



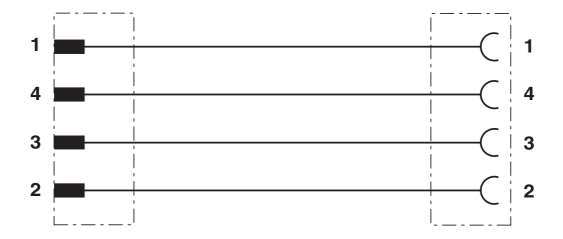
Orientamento dei pinning



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12/connettori femmina M8



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	E E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		30 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>
		30 V	4 A	-	-

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



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ΕT	TIM	
	TIVI	
	ETIM 9.0	EC001855
	10000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1415668

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415668

### Environmental product compliance

EU RoHS
---------

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Jillia Nolio	
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	0,282 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