

1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m, con ghiera in plastica

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di peso: i nostri connettori con ghiera in plastica leggera

Dati commerciali

Codice articolo	1442670
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
Pagina del catalogo	Pagina 124 (PC-2011)
GTIN	4046356535434
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	3	
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	PA

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale $\mathbf{U_N}$	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

n			
I)atı	meccan	IIC.	1
Duu	moodan		٠

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



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

onnessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
ro / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
JR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale) 3,85 mm ±0,15 mm
Diametro esterno conduttore	3,85 mm ±0,15 mm
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale	3,85 mm ±0,15 mm PUR
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max.	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C) ≤ 300 V
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi Tensione di prova	3,85 mm ±0,15 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C) ≤ 300 V ≥ 3000 V



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

	m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
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	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

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

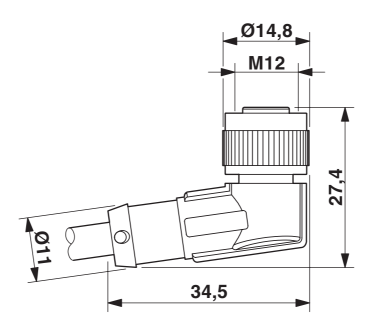


1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

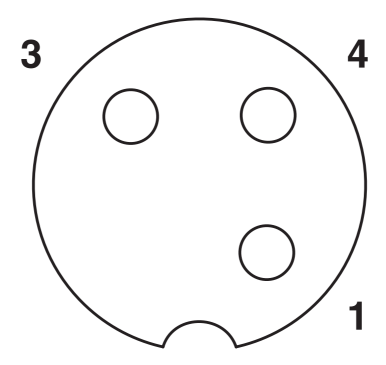
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

Disegno schema



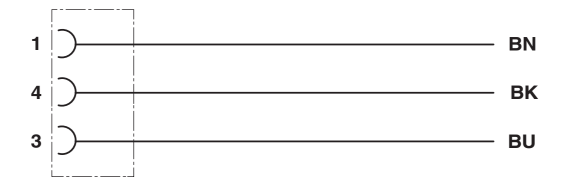
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 100301



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

Classifiche

ECLASS

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



1442670

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442670

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