

1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

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 angolato M12, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati e Connettore femmina angolato M12, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati, lunghezza cavo: 3 m

Dati commerciali

Codice articolo	1669026
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1COA
Codice prodotto	AF1COA
Pagina del catalogo	Pagina 250 (C-2-2019)
GTIN	4017918136024
Peso per pezzo (confezione inclusa)	167 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	155,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

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 II

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0.4 Nm (Connettore M12)
	-, (

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	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	A
Connessione 3	Occasillator formalista accallato M40
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	A
avo / linea	
Lunghezza cavo	3 m
PUR 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 esterno conduttore	3,85 mm ±0,15 mm
Diametro esterno conduttore	3,03 11111 ±0,13 111111
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore	PUR grigio-nero RAL 7021
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore	PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili	PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete	PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera	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)
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max.	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
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	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)



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

Raggio di piegatura minimo, mobile	38 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 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

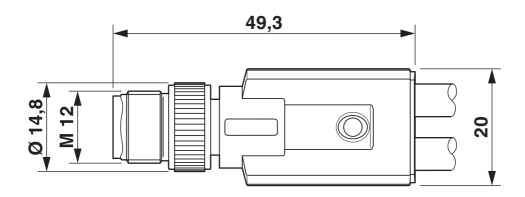


1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

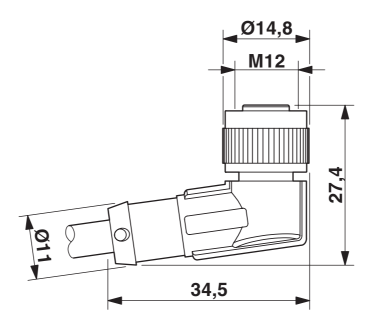
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno quotato



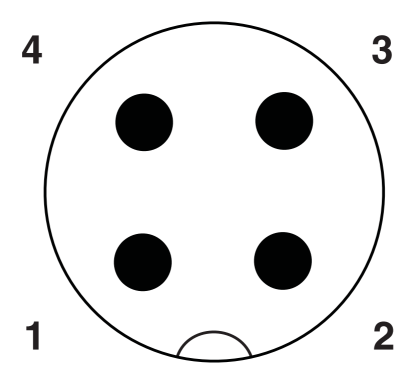
Connettore femmina M12 x 1, angolato



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

Disegno schema

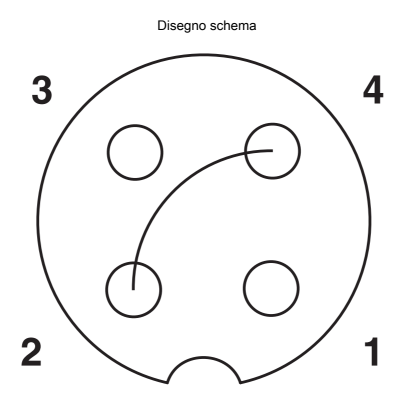


Pinning connettore M12 Y, 4 poli, codifica A, lato maschio



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, PIN 2+4 ponticellato, codifica A, lato femmina

Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		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		
LIIL	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387		



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060313
	ECLASS-13.0	27060313
ETIM		
LIN		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1669026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669026

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