

1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

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, non schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera e estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1669686
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	4017918134594
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,52 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore con cavo
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	2
Schermato	no
Codifica	A
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	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
Circuito di protezione	senza circuito

Caratteristiche meccaniche

l latı	meccar	١ı	-
valı	IIIeccai	п	u

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
Tipo	Contentina conductore libera
Connessione 3	
Tipo	estremità conduttore libera
vo / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
Langinozza cave	1,0 111
PUR senza alogenati nero [PUR]	
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
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)
	ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
The street of the street	≥ 3000 V
Tensione di prova	
Raggio di piegatura minimo, fisso	19 mm



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

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

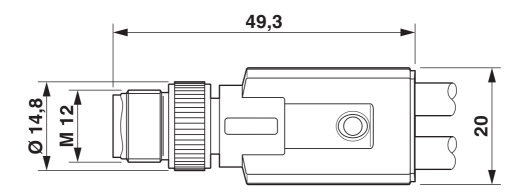


1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Disegni

Disegno quotato



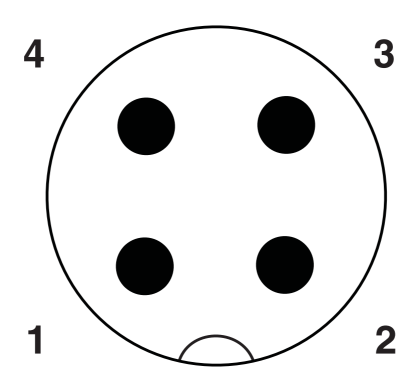
Connettore M12 x 1, distributore a Y



1669686

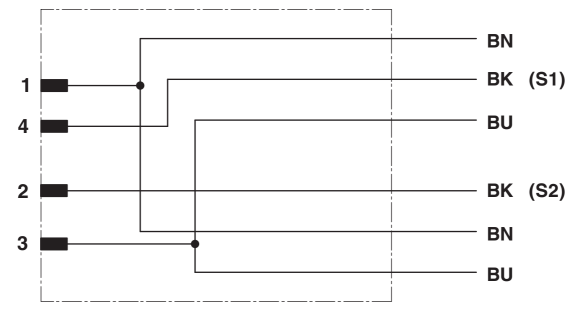
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Disegno schema



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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 a Y



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

<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	-	-

• <u>•</u>	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	21474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

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



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060313	
	ECLASS-13.0	27060313	
ETIM			
	1141		
	ETIM 9.0	EC001855	
	JORGO		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1669686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669686

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