

1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

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 M8, codifica: A e Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 0,3 m

Dati commerciali

Codice articolo	1671373
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	4017918135201
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

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

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
	0,2 Nm (Connettori M8)

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	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Cicli di manovra	≥ 100	
Oldi di manovia	= 100	

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M8
Tipo di codifica	A
Connessione 3	
Tipo	Connettore femmina angolato M8
Tipo di codifica	A
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	0,3 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
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



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

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
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

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

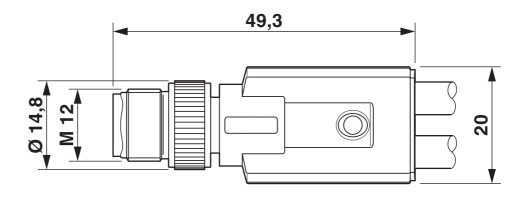


1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

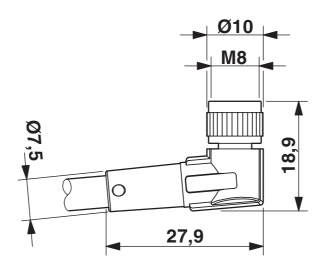
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno quotato



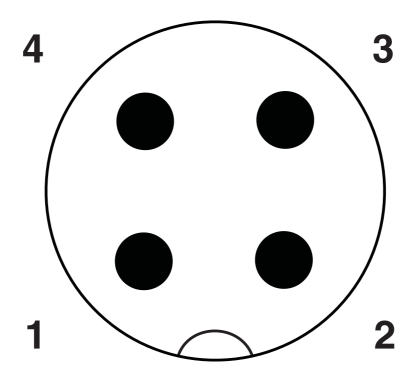
Connettore femmina M8 x 1, angolato



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

Disegno schema



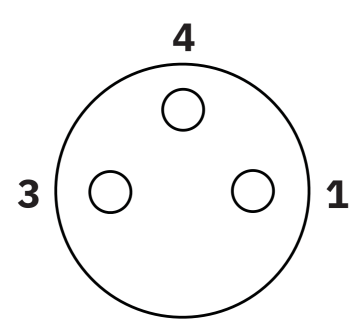
Pinning connettore M12 Y, 4 poli, codifica A, lato maschio



1671373

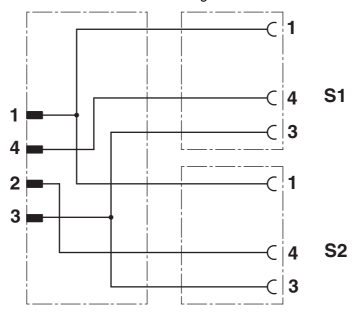
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12/connettori femmina M8



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		60 V	4 A	-	-

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

EAC	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 0030)



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

Classifiche

ECLASS

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



1671373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1671373

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