

1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1521986	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1BJA	
Codice prodotto	AF1BJA	
Pagina del catalogo	Pagina 199 (C-2-2019)	
GTIN	4017918968939	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	171,4 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	163 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Applicazione	Standard		
Numero di poli	4		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	sì		
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 _N	48 V AC
	60 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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,2 Nm (Connettori M8)

Connettori

Connessione 1



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

Tipo	estremità conduttore libera		
Connessione 2			
Tipo	Connettore femmina angolato M8		
Numero di poli	4		
Tipo di codifica	A		
vo / linea			
Lunghezza cavo	5 m		
PUR senza alogenati nero [PUR]			
Disegno quotato			
Peso della linea	31 kg/km		
UL AWM Style	20549		
Numero di poli	4		
Schermato	sì		
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]		
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm		
Linea segnale AWG	24		
Sezione del conduttore	4x 0,25 mm² (Linea del segnale)		
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)		
Diametro esterno conduttore	4,70 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, bianco, blu, nero		
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)		
	ca. 0,50 mm (Guaina esterna)		
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente		
Copertura schermata ottica	80 %		
Resistenza del conduttore max.	max. 78 Ω/km (a 20 °C)		
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)		
Tensione nominale cavi	≤ 300 V		
Tensione di prova	≥ 3000 V		
Raggio di piegatura minimo, fisso			
Raggio di piegatura minimo, mobile	48 mm		
•			



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

	mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
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	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

Normative e prescrizioni

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

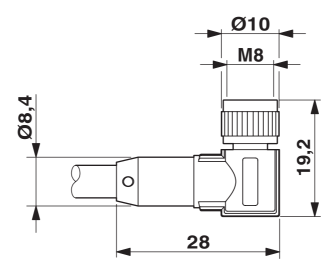


1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

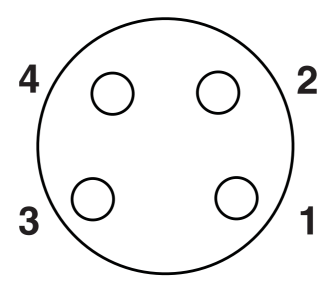
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato, schermato

Disegno schema

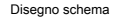


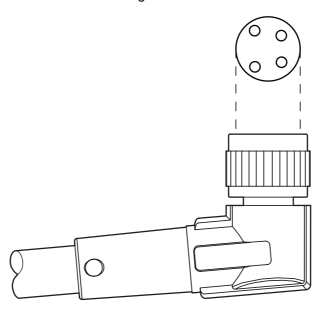
Pinning connettore femmina M8, 4 poli



1521986

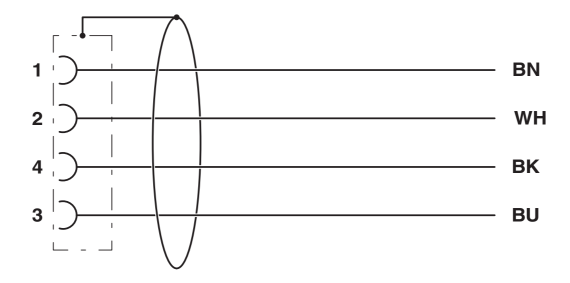
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986





Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	4 A	-	-

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

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



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1521986

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1521986

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	3,732 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