

1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

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, PVC, giallo, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1406190
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IDB
Codice prodotto	AF1IDB
GTIN	4046356798600
Peso per pezzo (confezione inclusa)	499,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	499,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Applicazione	Standard, cavi US		
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		
Guaina esterna, materiale PVC			

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	0,4 Nm (Connettore M12)

Connettori



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera	
Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina angolato M12	
Numero di poli	4	
Tipo di codifica	A	

Cavo / linea

Lunghezza cavo 10 m	
---------------------	--

PVC giallo 105 °C [542]

Disegno quotato



Peso della linea	48 kg/km	
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)	
Numero di poli	4	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	PVC giallo 105 °C [542]	
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm	
Linea segnale AWG	22	
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,03 mm	
Diametro esterno conduttore	5,50 mm ±0,2 mm	
Guaina esterna, materiale	PVC	
Guaina esterna, colore	giallo	
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato	
Materiale, isolamento fili	PVC	
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero, bianco	
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente	
Copertura schermata ottica	85 %	
Resistenza del conduttore max.	max. 50,5 Ω/km (20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)	
Tensione nominale cavi	300 V	
Raggio di piegatura minima, flessibile	12 x D	
Raggio di piegatura minimo, mobile	66 mm	
Resistenza alla fiamma	FT4	
Altra resistenza	resistente ai raggi UV	
Caratteristiche particolari	Standard UL PLTC e ITC	



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Norme/disposizioni

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)			
	-5 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)			
Condizioni ambientali e della vita elettrica				
Sofidizioni ambientali e della vita elettrica				
Condizioni ambientali				
Grado di protezione	IP65			
	IP67			
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)			
Normative e prescrizioni				
Definizione norma	Connettore M12			

IEC 61076-2-101

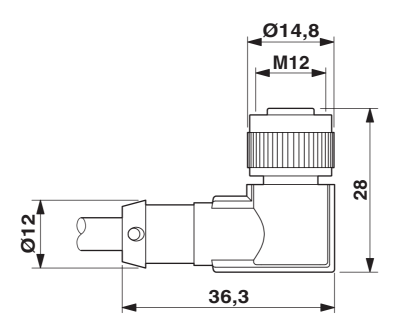


1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Disegni

Disegno quotato



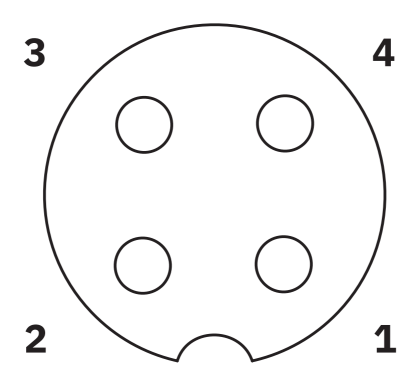
Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



1406190

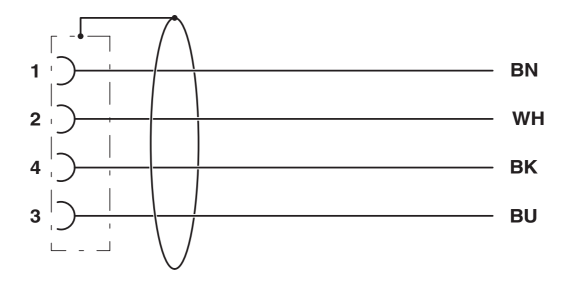
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



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



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

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



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

Classifiche

ECLASS

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



1406190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406190

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	5,061 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