

1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

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, 5-poli, PVC, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 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	1527757	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi	
Codice vendita	AF1CKA	
Codice prodotto	AF1CKA	
GTIN	4017918959029	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	585,6 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	567,1 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	5	
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

n		
I)atı	meccan	ICI
Duu	mcccan	ı

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera	
Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina diritto M12	
Numero di poli	5	



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

Tipo di codifica	A	
Cavo / linea		
Lunghezza cavo	10 m	
PVC nero [PVC]		
Disegno quotato		
Peso della linea	55 kg/km	
Numero di poli	5	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]	
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm	
Linea segnale AWG	22	
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)	
Diametro filo con guaina isolante	1,35 mm ±0,02 mm	
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm	
Guaina esterna, materiale	PVC	
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005	
Materiale conduttore	Filo Cu nudo	
Riempitore materiale	PVC	
Materiale, isolamento fili	PVC	
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio	
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)	
	≥ 0,76 mm (Guaina esterna)	
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima	
Copertura schermata ottica	85 %	
Resistenza del conduttore max.	≤ 58 Ω/km (a 20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)	
Tensione nominale cavi	≤ 300 V	
Tensione di prova	≥ 3000 V	
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D	
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D	
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm	
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464	
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

	-5 °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)			

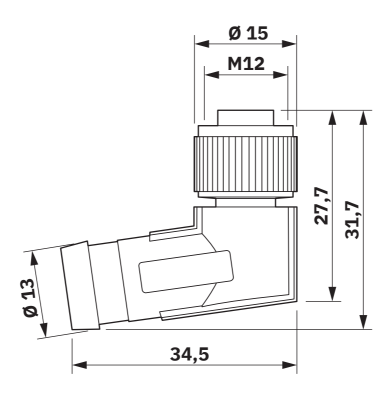


1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

Disegni

Disegno quotato

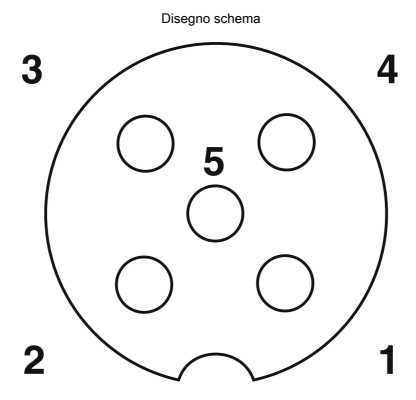


Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



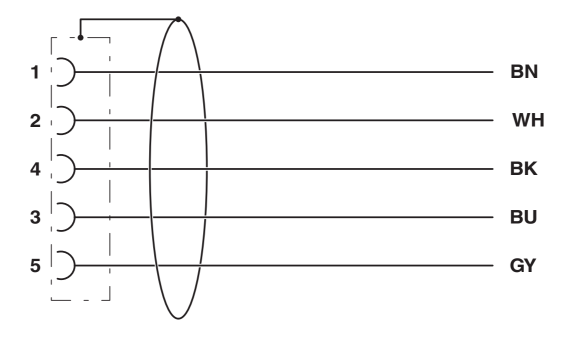
1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

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

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

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



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

Classifiche

ECLASS

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



1527757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527757

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