

1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

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, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1543621
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
GTIN	4046356099004
Peso per pezzo (confezione inclusa)	161,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	158,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore			
Numero di poli	4			
Schermato	no			
Caratteristiche di isolamento				
Categoria di sovratensione	II			
Grado d'inquinamento				

Indicazioni materiale

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

Tensione nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm

Connettori

Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	4

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PUR senza alogenati giallo [240]	



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Disegno quotato	
Peso della linea	30 kg/km
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati giallo [240]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	4,70 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	giallo
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. 0,80 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	49,5 mm
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	23,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	47 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 47 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
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
	secondo FT1 in base a UL 758
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
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

	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)	
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

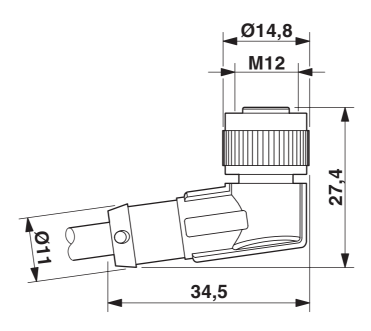


1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		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	-	-

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



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Classifiche

ECLASS

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



1543621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543621

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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