

1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

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, 12-poli, PVC, nero RAL 9005, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari

Dati commerciali

Codice articolo	1554843
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CGA
Codice prodotto	AF1CGA
Pagina del catalogo	Pagina 213 (C-2-2019)
GTIN	4046356176453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	501,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	483,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	12	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	no	
Codifica	A	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	II	
Grado d'inquinamento	3	

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ
Tensione nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I _N	1,5 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
Coppia di scriaggio	O,4 THII (OOIIIICKOIC WITZ)

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12 SPEEDCON
Numero di poli	12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

Condizioni ambientali

Grado di protezione

Tipo	estremità conduttore libera
o / linea	
Lunghezza cavo	10 m
C nero [PVC]	
Disegno quotato	
Numero di poli	12
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	12x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,80 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu
Cordatura intera	12 fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ*km
Tensione nominale cavi	250 V
Tensione di prova filo/filo	1500 V AC
Raggio di piegatura minimo, fisso	29 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	87 mm
Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

IP65 IP67 IP68



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
Normative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IFC 61076-2-101

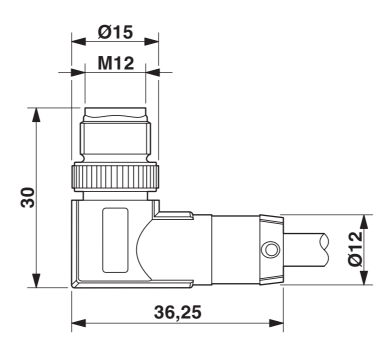


1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

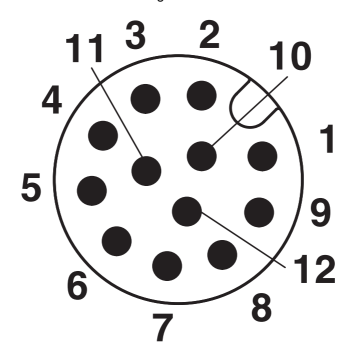
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, angolato

Disegno schema

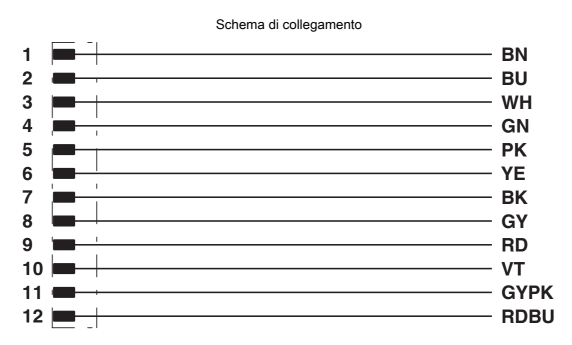


Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

UL Listed ID omologazione: E221474					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1 A	-	-

rnr	TAC Delic
EAC	CAC-RoHS O omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

Classifiche

ECLASS

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



1554843

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554843

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