

1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

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, 17-poli, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 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	1555389
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	4046356176668
Peso per pezzo (confezione inclusa)	117,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	17	
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	V0
Materiale guarnizione	NBR
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	≥ 100 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)

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera	
Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina angolato M12 SPEEDCON	
Numero di poli	17	



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Numero di poli	17
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	17x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	6,80 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, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio
Cordatura intera	17 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	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	102 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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni	ambiental
COMMENT	annoionitai

Condizioni ambientan		
	IP65	



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

rado di protezione	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (femmina)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

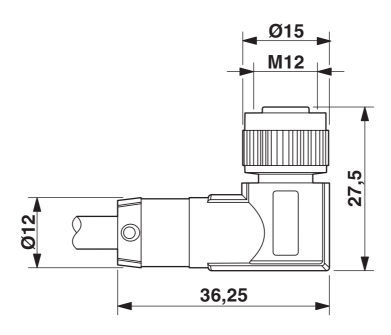


1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

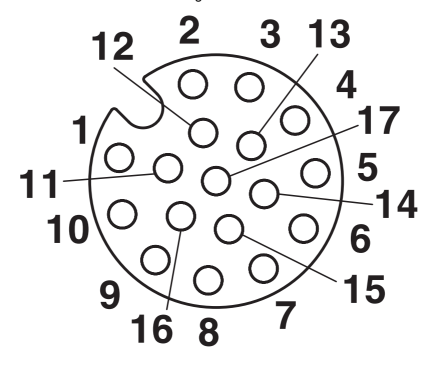
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12-SPEEDCON, angolato

Disegno schema

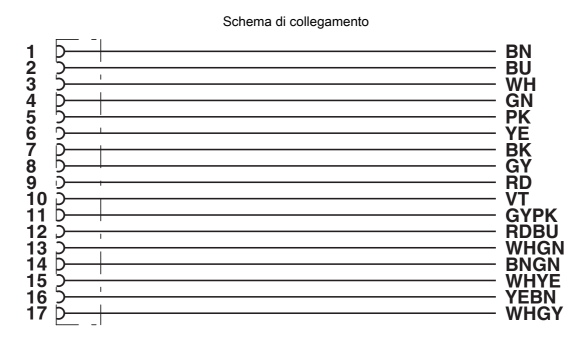


Pinning connettore femmina M12, 17 poli, vista lato femmina



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

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



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	LINIODOG GA G	00404000
	UNSPSC 21.0	26121600



1555389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1555389

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