

1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

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, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1402497	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi	
Codice vendita	AF1CGA	
Codice prodotto	AF1CGA	
GTIN	4046356620024	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	748 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	748 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	17
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente	
Materiale contatto	CuZn	
Materiale superficie contatti	Ni/Au	
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6	
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

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON	
Numero di poli	17	
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON	
Tipo di codifica	A	

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON	
Numero di poli	17	
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON	
Tipo di codifica	A	



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
JR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Numero di poli	17
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
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	7,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
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
Raggio di piegatura minimo, fisso	78 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	39 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 60 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Resistenza all'olio	DIN VDE 0472 T.803, tipo di prova B
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	superficie non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
	IP65



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

Grado di protezione	IP67	
	IP68	
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)	
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

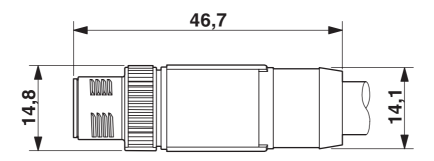


1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

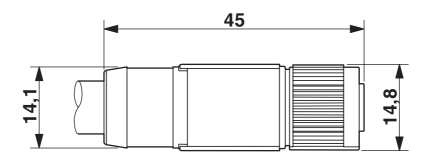
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno quotato

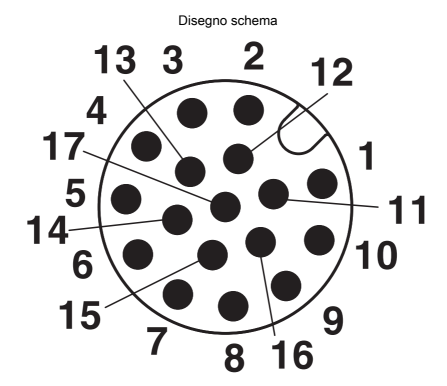


Connettore femmina M12-SPEEDCON, diritto, schermato



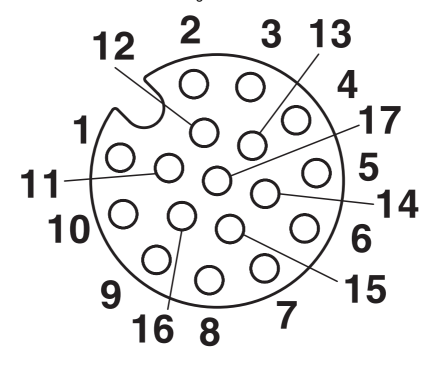
1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497



Pinning connettore maschio M12, 17 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 17 poli, vista lato femmina



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1 A	-	-



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1402497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402497

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