

1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

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, PVC, nero RAL 9005, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8, lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

Dati commerciali

Codice articolo	1417500	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi	
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)	
Codice vendita	AF1BCA	
Codice prodotto	AF1BCA	
GTIN	4055626117157	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	60,57 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Cavo sensore/attuatore			
Applicazione	Standard		
Numero di poli	4		
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 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

D (:		
I)atı	meccar	าเดเ
Duu	mooda	

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M8	
Numero di poli	4	
Tipo di codifica	A	

Connessione 2



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Resistenza all'olio

Temperatura ambiente (esercizio)

Tipo	Connettore femmina diritto M8		
Numero di poli	4		
avo / linea			
Lunghezza cavo	2 m		
PVC nero [PVC]			
Disegno quotato			
Peso della linea	33 kg/km		
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)		
Numero di poli	4		
Schermato	no		
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]		
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm		
Linea segnale AWG	24		
Sezione del conduttore	4x 0,25 mm² (Linea del segnale)		
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 mm		
Diametro esterno conduttore	4,40 mm ±0,15 mm		
Guaina esterna, materiale	PVC		
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005		
Materiale conduttore	Filo Cu nudo		
Materiale, isolamento fili	PVC		
Conduttore singolo, colore marrone, bianco, blu, nero			
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)		
	≥ 0,76 mm (Guaina esterna)		
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente		
Resistenza del conduttore max.	max. 79 Ω/km (a 20 °C)		
esistenza di isolamento ≥ 100 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 minimo, fisso	22 mm		
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464		

EN 60811-2-1

-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

-10 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

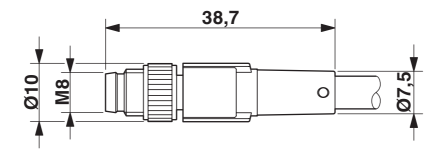


1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

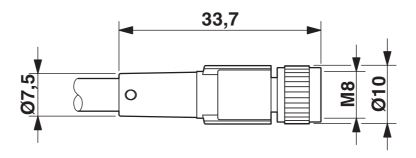
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato



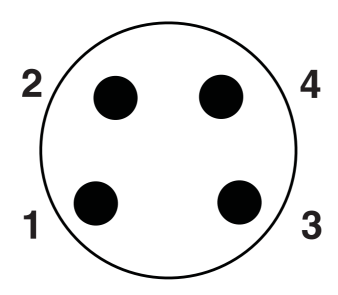
Connettore femmina M8 x 1, diritto



1417500

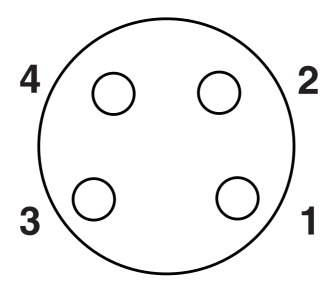
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	4 A	-	-

• <u>®</u>	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	-	-



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

Classifiche

ECLASS

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



1417500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417500

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