

1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

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 M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1417506
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
GTIN	4055626117218
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,268 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

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	≥ 10 MΩ
Tensione nominale U_N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,4 Nm
---------------------	--------

Connettori

Connessione 1



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A
Connessione 2 Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Peso della linea	40 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	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,70 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)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 200 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 minima, flessibile	10 x D



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Raggio di piegatura minimo, fisso	24 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	47 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 60 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °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)	

Normative e prescrizioni

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

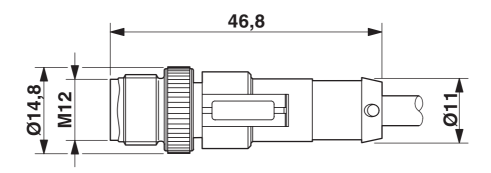


1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

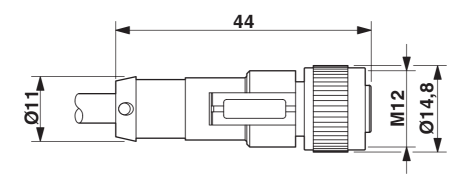
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



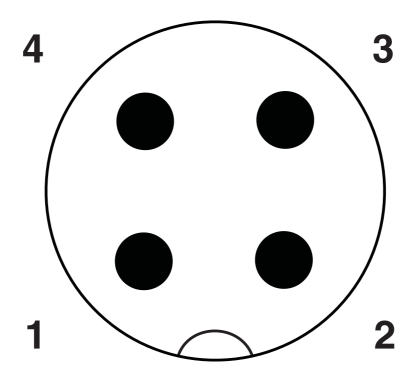
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Disegno schema



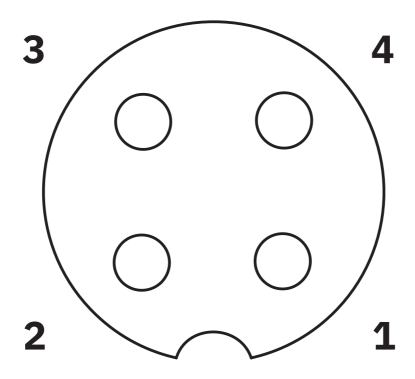
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1417506

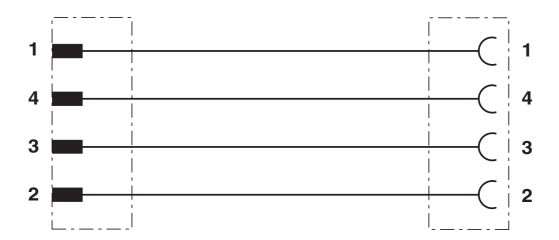
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

Classifiche

ECLASS

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



1417506

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417506

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