

1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

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, 3-poli, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1403486	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CBA	
Codice prodotto	AF1CBA	
Pagina del catalogo	Pagina 190 (C-2-2019)	
GTIN	4046356655965	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	291 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	289,6 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
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, autoestinguen	
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	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

0,4 Nm

Dati di collegamento

Coppia di serraggio

Connessione conduttori		

Connettori

Connessione 1



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
vo / linea	
Lunghezza cavo	10 m
PVC nero [PVC] Disegno quotato	
Peso della linea	40 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 2500 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	22 mm



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464	
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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

M12

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

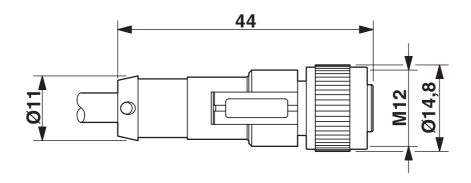


1403486

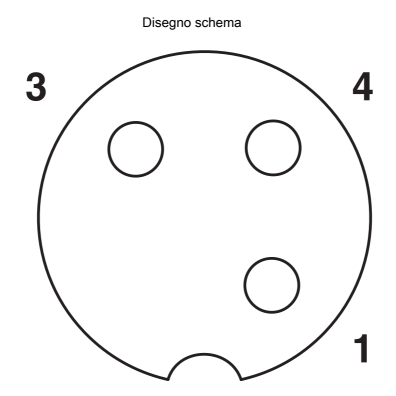
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



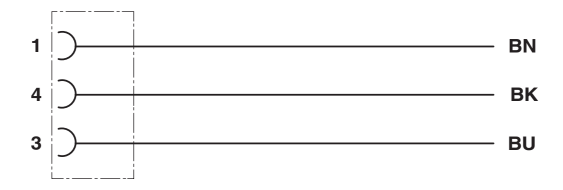
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U_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	-	-	

EAC	AC-RoHS
LIIL	0 omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:28 Pagina 8 (9)



1403486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403486

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

C

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%	
AVVISO di SOSIANZA CANDIDATA NEACH (II. CAS)		

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg 2,825 kg CO2e

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