

1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

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, 5-poli, PE-X/PE-X senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 2 m, per applicazioni outdoor, con zigrinatura in acciaio inox

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Estrema robustezza: resistente a lubrificanti, raggi UV e ozono, resiste a temperature da -40 °C ... +105 °C
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1407266
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CKA
Codice prodotto	AF1CKA
Pagina del catalogo	Pagina 156 (C-4-2013)
GTIN	4046356773843
Peso per pezzo (confezione inclusa)	193,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Esterni
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PP
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

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

Dati	mecca	nici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

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

	
lipo	estremità conduttore libera



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

PE-X nero [28X]

Disegno quotato



Peso della linea	85 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	sì
Tipo di cavo	PE-X nero [28X]
Struttura conduttore segnale linea	28x 0,15 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	5x 0,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,6 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,25 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	Filo PP
Materiale, isolamento fili	PE-X
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	ca. 0,30 mm (Isolamento fili)
Spessore parete rivestimento interno	ca. 0,50 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Passo di cordatura cordatura intera	68 mm
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 39 Ω/m (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Capacità	≤ 110 pF (filo-filo)
	≤ 200 pF (filo-schermatura)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Tensione di prova filo/schermatura	≥ 1000,00 V AC (per 10 s)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	37 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	73 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-1-2
	secondo DIN EN 50266-2-5
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
	secondo DIN EN 50306
ra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IEC 60811, 168 h a 70 °C)
	resistente ai raggi UV (secondo DIN VDE 0276-605)
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A (750 h))
aratteristiche particolari	Induttività ca. 0,48 mH/km
	reticolato
emperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
	-15 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)
	20 °C ±5 °C (Cavo, inserto catene portacavi)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

00.14.2.01.1 4.1.15.01.44.1		
Grado di protezione	IP65	
	IP67	
	IP68	
	IP69K	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (connettore / connecttore femmina)	
	-40 °C 85 °C (in caso di rapidi cambi di temperatura (secondo IEC 60512-11-4))	

Normative e prescrizioni

M12

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

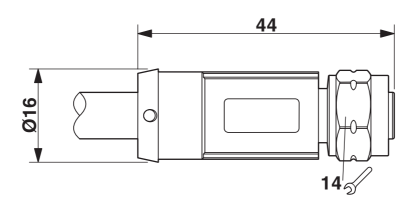


1407266

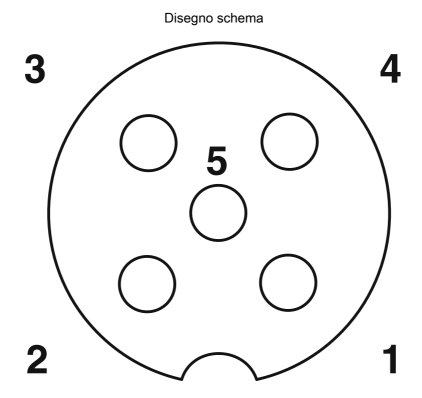
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



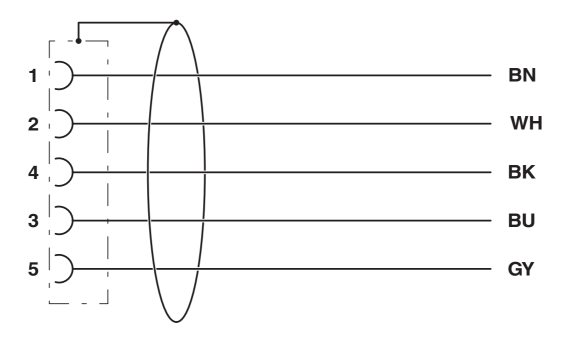
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

DNV

ID omologazione: TAE00002K4



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Classifiche

ECLASS

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



1407266

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407266

Environmental product compliance

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%			
EF3.0 Cambiamento climatico				
CO2e kg	3,285 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