

1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

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, 8-poli, PE-X senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 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

Dati commerciali

Codice articolo	1407272
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF1CFA
Codice prodotto	AF1CFA
Pagina del catalogo	Pagina 157 (C-4-2013)
GTIN	4046356773904
Peso per pezzo (confezione inclusa)	324,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	323 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Esterni
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I _N	2 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	نمند	

Cicli di manovra	≥ 100
Oldi di Manovia	= 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

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	8



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
vo / linea	
Lunghezza cavo	5 m
PE-X nero [28X]	
Disegno quotato	
Peso della linea	65 kg/km
Numero di poli	8
Schermato	no
Tipo di cavo	PE-X nero [28X]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	6,80 mm ±0,2 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	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	ca. 0,25 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Passo di cordatura cordatura intera	67 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	68 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

	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
Altra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IEC 60811, 168 h a 70 °C)
	resistente ai raggi UV (secondo DIN VDE 0276-605)
Caratteristiche particolari	reticolato
Temperatura 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

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

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

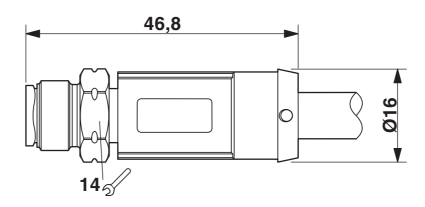


1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

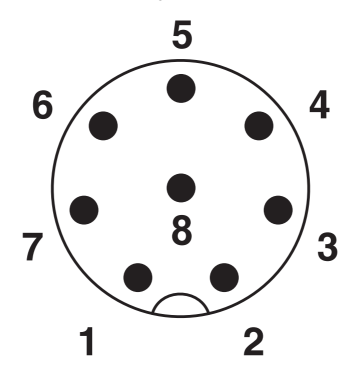
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



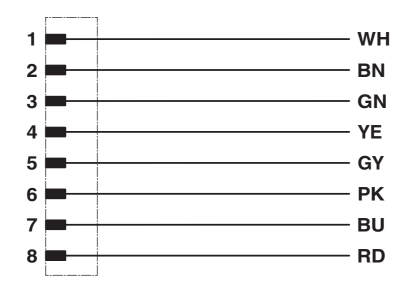
Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

DNV

ID omologazione: TAE00002K4



EAC-RoHS

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



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

Classifiche

ECLASS

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



1407272

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407272

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	4,672 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