

1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

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, estremità libera, su connettore femmina diritto M12, codifica A, lunghezza: 5 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1405342
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
GTIN	4046356740630
Peso per pezzo (confezione inclusa)	428,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	415 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Numero di poli	5	
Numero uscite cavi	1	
Codifica	A	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	II	
Grado d'inquinamento	3	

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

estremità conduttore libera

### Cavo / linea

ave / inited		
Lunghezza cavo	5 m	

#### PUR, reticolato, senza alogenati, nero [BF 145]

Peso della linea	86 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR, reticolato, senza alogenati, nero [BF 145]
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	5x 0,5 mm²



1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

Diametro filo con guaina isolante	1,9 mm
Diametro esterno conduttore	7,30 mm
Guaina esterna, materiale	POC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	POC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova filo/filo	3500 V
Tensione di prova filo/schermatura	2500,00 V
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	12 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	88 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 4 m/s, Accelerazione: 5 m/s²
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1
	secondo DIN EN 50265-2-1
A tenuta di gas combusto	a norma IEC 61034
	EN 50268-2
Altra resistenza	buona resistenza ai mezzi
Caratteristiche particolari	reticolato
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 145 °C (cavi, posa fissa)
	-35 °C 120 °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)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

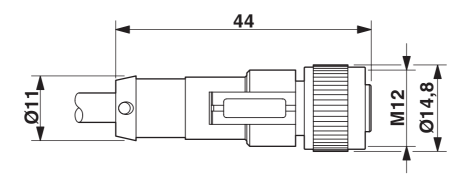


1405342

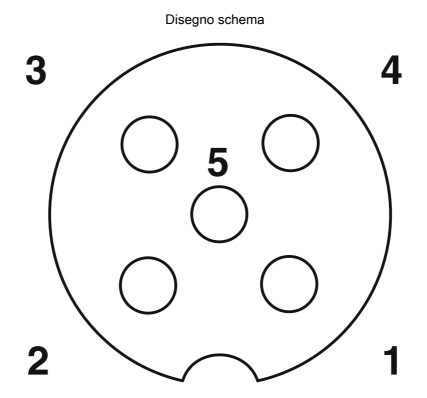
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

### Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



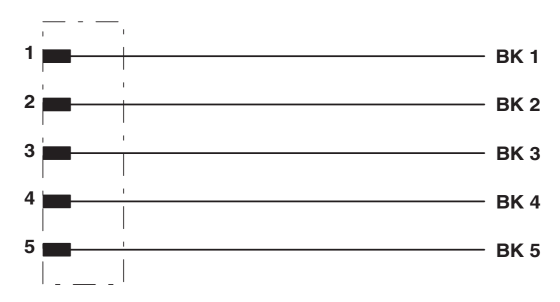
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1405342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405342

### 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