

1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12 Push-Pull, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido Push-Pull

#### Dati commerciali

Codice articolo	1385538
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBC
Codice prodotto	AF1CBC
GTIN	4063151819064
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,46 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

## 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

Materiale	PK (Portacontatti spina)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale $U_N$	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati	meccanici	

Cicli di manovra	≥ 100

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

## Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio	Connettori M12 Push-Pull
---------------------	--------------------------

#### Connettori

#### Connessione 1



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

Тіро	Maschio diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	3
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Tipo di codifica	A
Consessions 2	

#### Connessione 2

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
----------------	-----

#### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	3,85 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
	ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	19 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	38 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

	mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
esistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
tra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

#### Normative e prescrizioni

Definizione norma	M12-Push-Pull
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-010

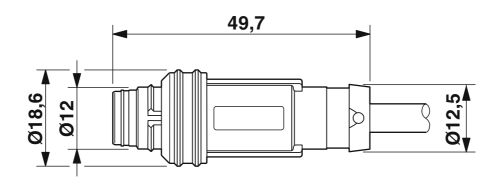


1385538

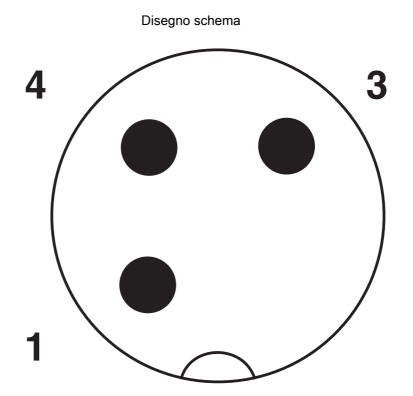
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

## Disegni

Disegno quotato



Spina M12 Push-Pull, diritto



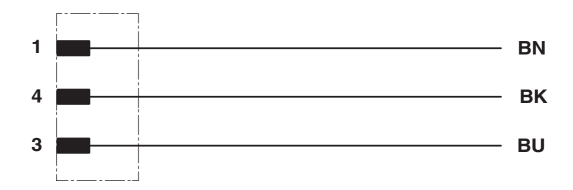
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 15:22 Pagina 7 (8)



1385538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1385538

## 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%

1,116 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com

CO2e kg