

1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12 Push-Pull, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 Push-Pull, codifica: A, lunghezza cavo: 0.3 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	1395841
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDC
Codice prodotto	AF1CDC
GTIN	4063151816025
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40,72 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
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)
	PA (Portacontatti connettore femmina)
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 $U_N$	48 V AC
	60 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

Tecnologia di connessione	
Collegamento	Push-Pull
Connessione conduttori	
Collegamento	Push-Pull



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	5
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 Push-Pull
Numero di poli	5
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Tipo di codifica	A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,3 m
----------------	-------

### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea	33 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	5
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	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,55 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	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Isolamento spessore parete	ca. 0,50 mm
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 16 GΩ*km (a 20 °C)



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	23 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	46 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 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
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
	flessibile
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)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Normative e prescrizioni

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

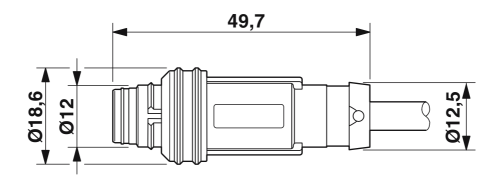


1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

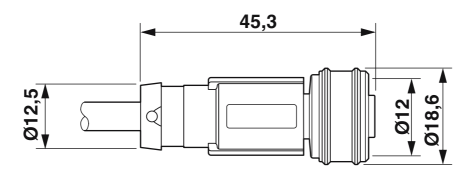
### Disegni

Disegno quotato



Spina M12 Push-Pull, diritto

Disegno quotato

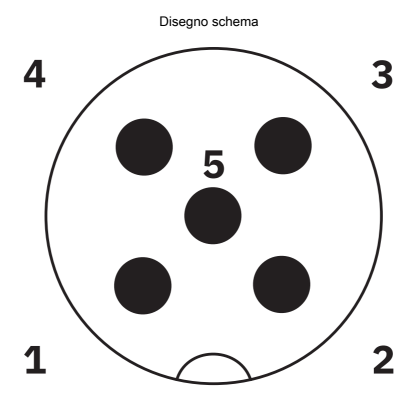


Connettore femmina M12 Push-Pull, diritto

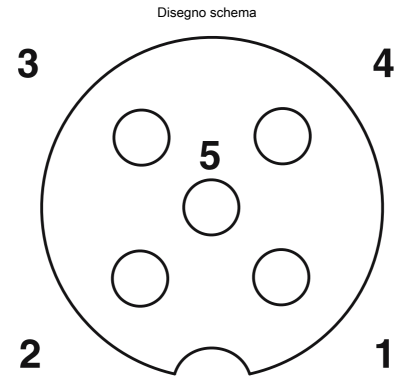


1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841



Pinning connettore M12



Pinning connettore femmina M12



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

### Classifiche

### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 15:24 Pagina 8 (9)



1395841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395841

### 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