

1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

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, 6-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, Maschio diritto M8, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

#### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1522325
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BNA
Codice prodotto	AF1BNA
GTIN	4046356021098
Peso per pezzo (confezione inclusa)	370,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	370,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	6	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	sì	
Codifica	A	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	II	
Grado d'inquinamento	3	

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101	30 V
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1,5 A

#### Caratteristiche meccaniche

n		
I )atı	meccan	ICI
Duu	mcccan	ı

Cicli di manovra	≥ 100

#### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

#### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

#### Connettori

#### Connessione 1



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

libera
i nero [PUR]
del segnale)
1
ro, blu, grigio, rosa
assimo: 4000000, Raggio di piegatura: 52 onamento: 10 m, Velocità di posizionament e: 10 m/s²
Cicli di torsione: ≥1000000, Frequenza di
472 Parte 815
549
311-2-1

Resistenza all'idrolisi e ai microbi

resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

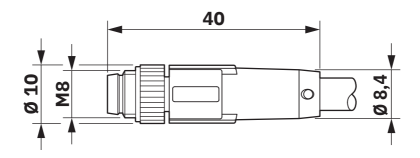


1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

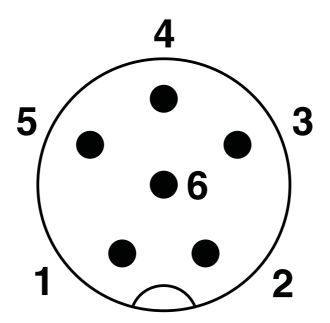
### Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



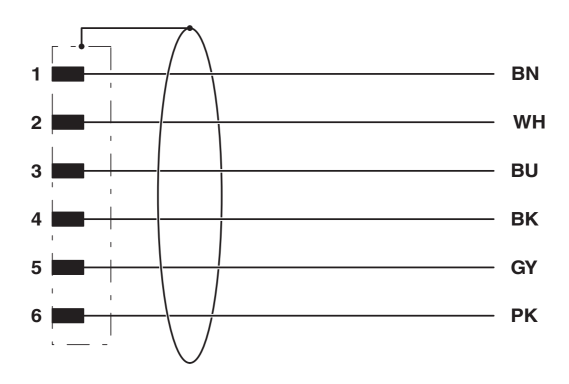
Pinning connettore maschio M8, 6 poli, vista lato maschio



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

UL Listed ID omologazione: FILE E	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	1,5 A	-	-

	CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	1,5 A	-	-

ERC	EAC-RoHS
LIIL	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1522325

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522325

### 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%

8,701 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