

1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

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, Maschio angolato M8, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

### I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

#### Dati commerciali

Codice articolo	1522176
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BGA
Codice prodotto	AF1BGA
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-2-2019)
GTIN	4046356020978
Peso per pezzo (confezione inclusa)	339,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	345,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	6	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	no	
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

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1,5 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	0,2 Nm (Connettori M8)

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M8
Tipo	Masonio angolato Mo



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

Raggio di piegatura minimo, mobile

Numero di poli	6
Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
Tipo	esticinia condutore ilbera
vo / linea	
Lunghezza cavo	10 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	34 kg/km
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	6x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5 mm
	5,00 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PE
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio, rosa
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	6 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm

50 mm



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000
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-Style 20549
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 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)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Normative e prescrizioni

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

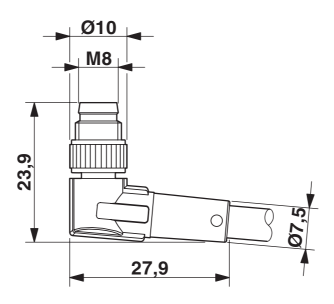


1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

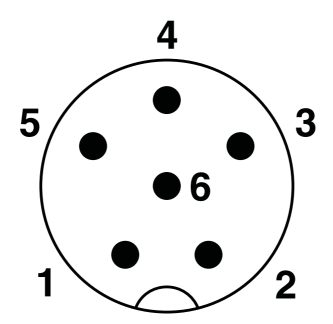
### Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione angolata

Disegno schema

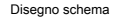


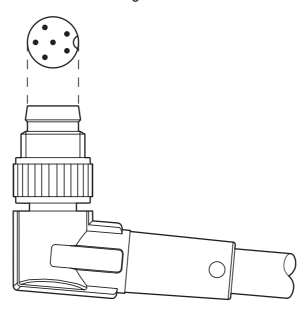
Pinning connettore maschio M8, 6 poli, vista lato maschio



1522176

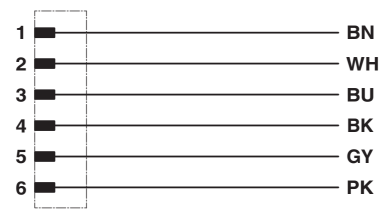
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176





#### Orientamento dei pinning

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

<u>®</u>	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>
		30 V	1,5 A	-	-

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

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



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC001855	
LIN	NSPSC		
UI	NOFOC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1522176

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522176

### 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	1,639 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