

1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: B, lunghezza cavo: 1,5 m

### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	1404475
Coulce articolo	1404473
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BDA
Codice prodotto	AF1BDA
Pagina del catalogo	Pagina 200 (C-2-2019)
GTIN	4046356697125
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	5	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	no	
Codifica	В	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	II	
Grado d'inquinamento	3	

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
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>	3 A

#### Caratteristiche meccaniche

n	
ı )atı	meccanici
Duu	moodamo

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



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	5
Tipo di codifica	В
vo / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
DIID para a 5 conduttori prinis [445]	
PUR nero a 5 conduttori grigio [115]	20 kg/kg
Peso della linea	30 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR nero a 5 conduttori grigio [115]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	0,25 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	4,70 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PP
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	ca. 0,21 mm (Isolamento fili)
	ca. 0,70 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	75 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 75 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km
Tensione nominale cavi	≤ 300 V (AC)
Tensione di prova	≥ 3000 V (AC)
Raggio di piegatura minimo, fisso	23,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	47 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 47 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (orizzontale)
	secondo UL 758/1581 FT2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	non aderente
	resistente all'abrasione
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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)

### Normative e prescrizioni

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

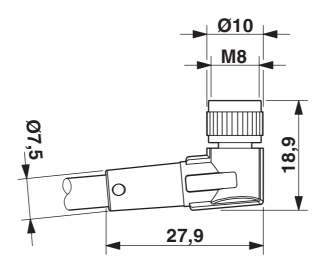


1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

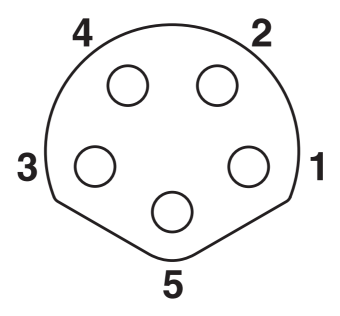
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema



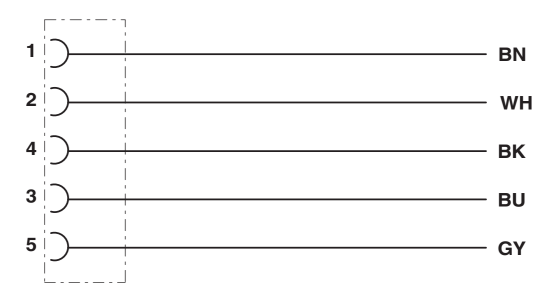
Pinning, connettore femmina M8, 5 poli, codifica B



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

<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	3 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	3 A	-	-

EAC	EAC-RoHS  ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UITUIUgaziutie. NU D-DE. (TD33. B. 0030)



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1404475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404475

## 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	

0,97 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

CO2e kg