

1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

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, 8-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, Maschio diritto M8, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1,5 m

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1404137
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BNA
Codice prodotto	AF1BNA
Pagina del catalogo	Pagina 210 (C-2-2019)
GTIN	4046356680578
Peso per pezzo (confezione inclusa)	81,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	8
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 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>	1,5 A

#### Caratteristiche meccaniche

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



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

Tipo	Maschio diritto M8
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato	
Peso della linea	45 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	8x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Piempitore materiale	DE

Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PE
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Linea del segnale)
	≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Passo di cordatura cordatura intera	58 mm
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	139 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Tensione di prova filo/schermatura	≥ 2000,00 V AC (per 60 s)
	1 apr 2025, 15:31 Pagina 3 (9)



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

Raggio di piegatura minimo, fisso	29,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 59 mm, 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: ≥1000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
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
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	non aderente
	resistente all'abrasione
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
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

#### M8

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

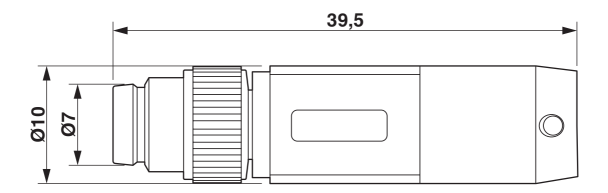


1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

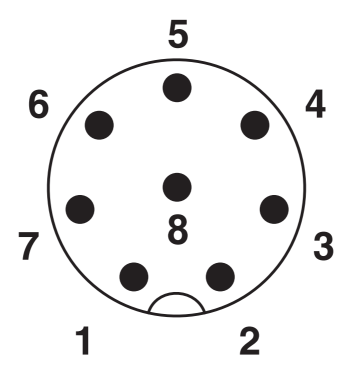
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno schema

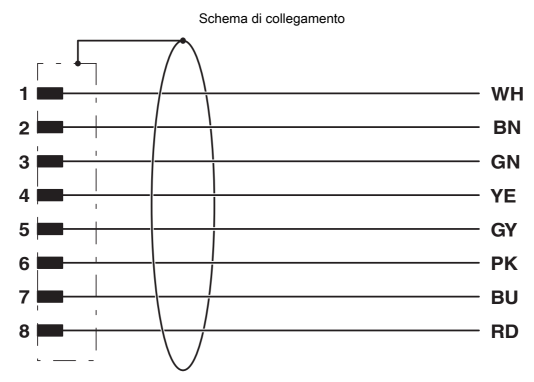


Pinning connettore maschio M8, 8 poli, vista lato maschio



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

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	-	-

rnr	AC-RoHS
EAC	O omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
	L11W 3.0	20001033
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1404137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404137

## 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	1,67 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