

1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

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: 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	1404141
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BNA
Codice prodotto	AF1BNA
Pagina del catalogo	Pagina 210 (C-2-2019)
GTIN	4046356680608
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	240 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

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	
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 _N	1,5 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nici

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 diritto M8
· · · · · ·	



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

Tensione di prova filo/schermatura

Raggio di piegatura minimo, fisso

Numero di poli	8
Tipo di codifica	А
onnessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
o / linea	
Lunghezza cavo	5 m
Lunghozza cavo	3111
JR 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 filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore	1 mm ±0,02 mm (Linea del segnale) 5,90 mm ±0,2 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale	5,90 mm ±0,2 mm PUR
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna) 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Passo di cordatura cordatura intera	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna) 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima 58 mm
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Passo di cordatura cordatura intera Copertura schermata ottica	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna) 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima 58 mm 85 %
Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Riempitore materiale Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Passo di cordatura cordatura intera Copertura schermata ottica Resistenza del conduttore max.	5,90 mm ±0,2 mm PUR grigio-nero RAL 7021 Filo Cu nudo PE PP bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso ≥ 0,21 mm (Linea del segnale) ≥ 0,38 mm (Guaina esterna) 8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima 58 mm 85 % 139 Ω/km (a 20 °C)

≥ 2000,00 V AC (per 60 s)

29,5 mm



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

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

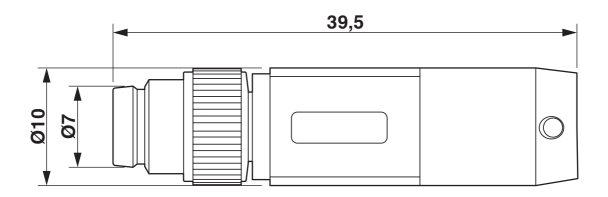


1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

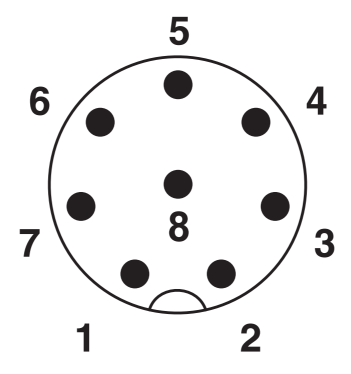
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno schema

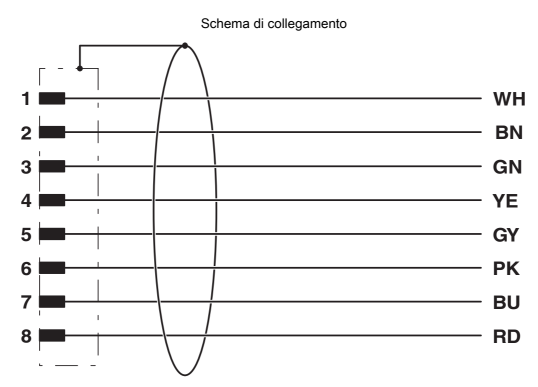


Pinning connettore maschio M8, 8 poli, vista lato maschio



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		30 V	1,5 A	-	-	

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1,5 A	-	-

ERC	AC-RoHS
LIIL	0 omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:31 Pagina 8 (9)



1404141

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404141

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	3,828 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