

1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

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, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari

Dati commerciali

Codice articolo	1404199
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BGA
Codice prodotto	AF1BGA
Pagina del catalogo	Pagina 207 (C-2-2019)
GTIN	4046356681193
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
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

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
Numero di poli	8



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	31,4 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	8
Schermato	no
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	5,10 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	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
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)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Raggio di piegatura minimo, fisso	25,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	51 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 51 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
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
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

M8

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

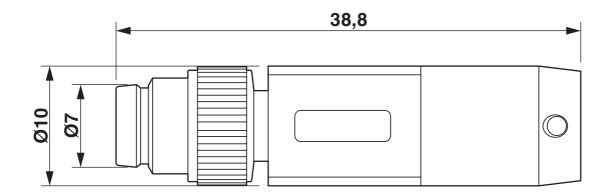


1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

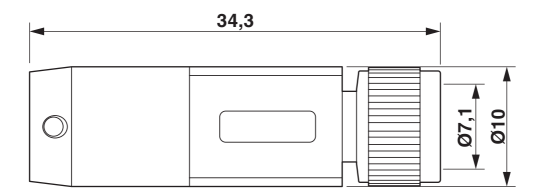
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato



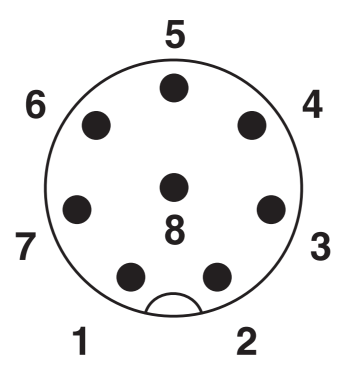
Connettore femmina M8 x 1, diritto



1404199

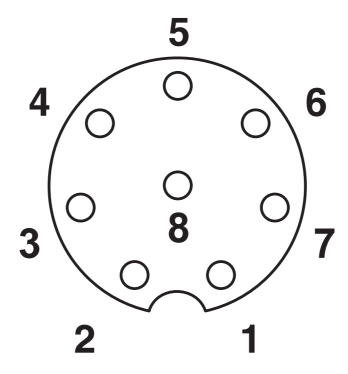
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 8 poli, vista lato maschio

Disegno schema



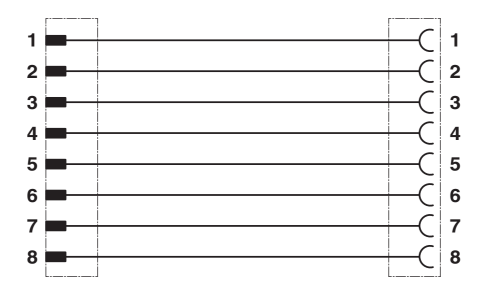
Pinning connettore femmina M8, 8 poli, vista lato femmina



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		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	-	-

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



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
1 11	NSPSC	
Oi	NOT OC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1404199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404199

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 1,663 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