

1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

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, 4-poli, PVC, giallo, Maschio diritto M8, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1406193
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IAB
Codice prodotto	AF1IAB
GTIN	4046356798570
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard, cavi US	
Numero di poli	4	
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 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
Guaina esterna, materiale	PVC

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 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



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M8
Numero di poli	4

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

PVC giallo 105 °C [542]

Disegno quotato



Peso della linea	25 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC giallo 105 °C [542]
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,20 mm
Linea segnale AWG	24
Diametro filo con guaina isolante	1,12 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	4,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero, bianco
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, mobile	36 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

	-5 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni 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)
mative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

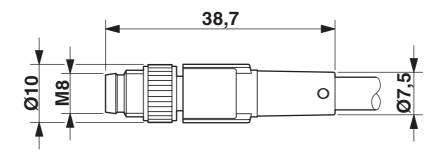


1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

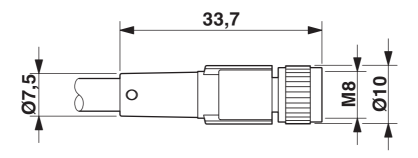
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato



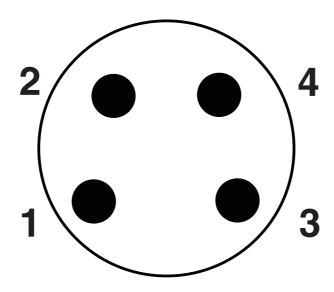
Connettore femmina M8 x 1, diritto



1406193

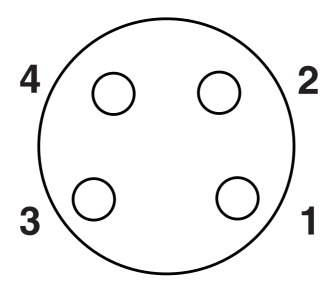
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

Disegno schema



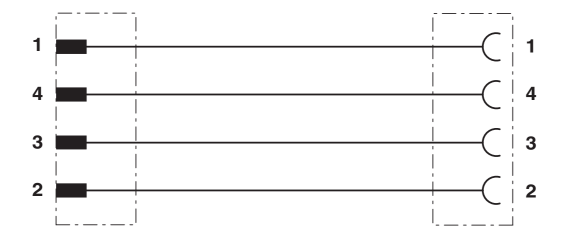
Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	4 A	-	-

•	CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	4 A	-	-

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

••••	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	-	-

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 2	UL Listed O omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		30 V	4 A	-	-	



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Classifiche

ECLASS

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



1406193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406193

Environmental product compliance

EU RoHS

20110110		
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì	
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50	
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)	
SCIP	b6f62792-e594-45be-8717-186b0dd6e7cb	
EF3.0 Cambiamento climatico		
CO2e kg	0,462 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