

1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

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, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 0.6 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1456323
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BIA
Codice prodotto	AF1BIA
Pagina del catalogo	Pagina 193 (C-2-2019)
GTIN	4046356585163
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	3	
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	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

n		
I)atı	meccan	ICI
Duu	mcccan	ı

Cicli di manovra	> 100
Cicii di manovia	2 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

Connessione 2



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

•

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea	26 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,35 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
	≥ 0,50 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Copertura schermata ottica	80 %
Resistenza del conduttore max.	max. 79 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	22 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	44 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 50 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



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
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 90 °C (connettore / connecttore femmina)	

Normative e prescrizioni

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

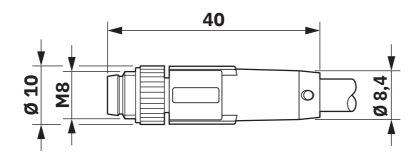


1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

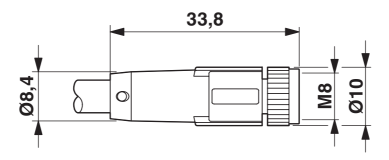
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



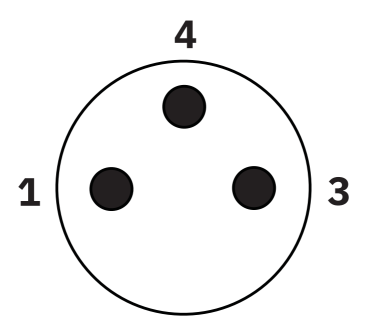
Connettore femmina M8 x 1, diritto, schermato



1456323

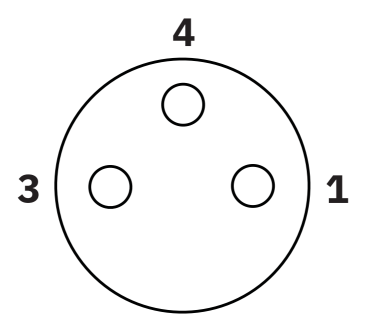
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

Disegno schema



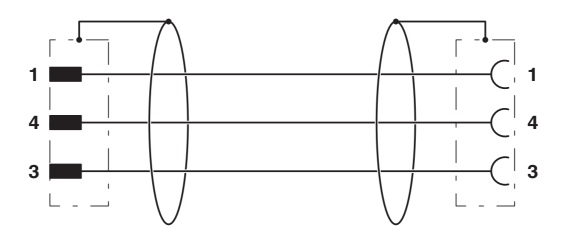
Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

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

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

EAC	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ib diffologazione. No b-bE.rib33.b.00007



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

_`					
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					

26121600



1456323

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456323

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	0,399 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