

1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

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 di sistema bus, INTERBUS, 4-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m

### I vantaggi

- · Cavo di potenza per tensione attuatore
- · Cavo di sistema per la tensione di alimentazione e il segnale bus

#### Dati commerciali

Codice articolo	1543391
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BJB
Codice prodotto	AF1BJB
Pagina del catalogo	Pagina 200 (C-6-2019)
GTIN	4046356097550
Peso per pezzo (confezione inclusa)	841,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	841,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	INTERBUS
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Interfacce

Sistema bus	INTERBUS
Tipo di segnale/categoria	INTERBUS

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A
Tensione di prova	800 V
Mezzo trasmissivo	Rame

### 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

### Dati di collegamento

#### Piedinatura

Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale)	1 (Maschio)   RD (0,34 mm²)   1 (femmina)
	3 (Maschio)   BU (0,34 mm²)   3 (femmina)



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

	2 (Maschio)   YE (0,14 mm²)   2 (femmina)
	4 (Maschio)   GN (0,14 mm²)   4 (femmina)
nnetteri.	
onnettori	
Connessione 1	
Tipo	Maschio diritto M8
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A (Standard)
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A
avo / linea	
Lunghezza cavo	20 m
INTERBUS [950]	
Peso della linea	41 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	INTERBUS [950]
Struttura conduttore	2xAWG26/19+2xAWG22/19
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Struttura conduttore tensione di alimentazione	19x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	22
Sezione del conduttore	2x 0,14 mm² (Linea del segnale)
	2x 0,34 mm² (Tensione di alimentazione)
	1x 0,38 mm² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	0,97 mm (Linea del segnale)
G	1,25 mm (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	rosso-blu, verde-giallo
Isolamento spessore parete	0,24 mm (Isolamento fili linea di segnale)
	0,25 mm (Isolamento fili alimentazione di tensione)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,75 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

	dell'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 150 Ω/km (Linea del segnale)
	≤ 58 Ω/km (Tensione di alimentazione)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km
Impedenza caratteristica	75 $\Omega$ ±10 $\Omega$ (Linea del segnale)
	55 $\Omega$ ±10 $\Omega$ (Tensione di alimentazione)
Tensione nominale cavi	≤ 100 V
Tensione di prova filo/filo	1000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7,5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	39 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 110 mm, Corsa di posizionamento: 6 m, Velocità di posizionamento: 4 m/s, Accelerazione: 4 m/s²
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °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)

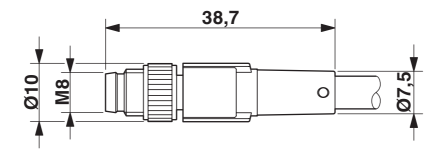


1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

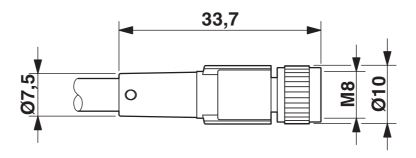
## Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



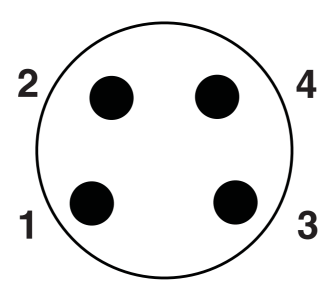
Connettore femmina M8 x 1, diritto, schermato



1543391

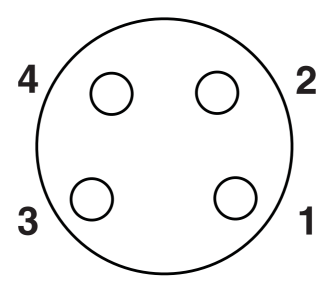
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

Disegno schema



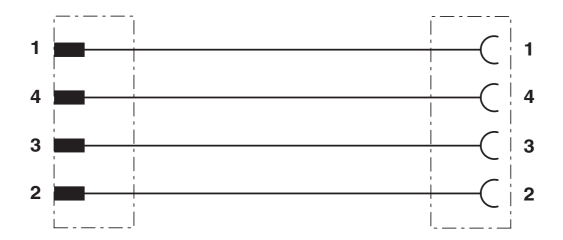
Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391



#### **EAC-RoHS**

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



#### **cULus Listed**

ID omologazione: E221474



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
UI	NOFOC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1543391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543391

## 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	9,422 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