

1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

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.



Connettore femmina M12, angolato, 8 poli, con cavo di uscita collegato per box sensore/attuatore con slot M8, lunghezza cavo: 10 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1407823
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CFA
Codice prodotto	AF1CFA
Pagina del catalogo	Pagina 311 (C-2-2019)
GTIN	4046356857512
Peso per pezzo (confezione inclusa)	450,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	447,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Linea principale confezionata
Applicazione	Box sensore/attuatore
Numero di poli	8
Numero degli slot	6
Codifica	A

#### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC

### Dati di collegamento

### Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
indicazione di stato disponibile	110

#### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PUR
Materiale Boccola filettata	Lega di rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo di codifica	A

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo 10 m	
---------------------	--

#### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato





1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

Peso della linea	46 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	8
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 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
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,80 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km
Impedenza caratteristica	100 Ω +15 % (con 1 MHz)
Capacità linea	≤ 70 pF/m
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	48 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, 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
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	secondo 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)
	non aderente
	resistente all'abrasione
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone



1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

	senza sostanze impregnate di vernice
	flessibile
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 80 °C (connettore / connecttore femmina)

### Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

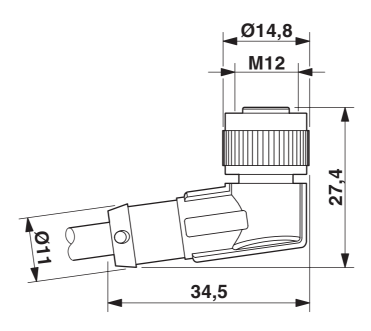


1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

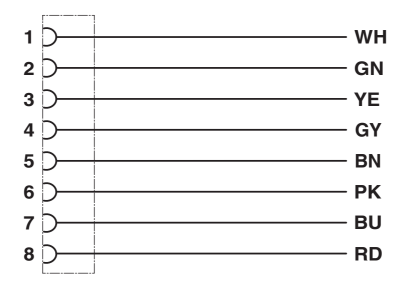
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

Schema di collegamento





1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823



#### **EAC-RoHS**

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



1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	

1 apr 2025, 15:44 Pagina 7 (8)



1407823

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407823

## 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%

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