

1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

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, 12-poli, PUR/PVC, nero RAL 9005, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 3 m

#### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1402551
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CNA
Codice prodotto	AF1CNA
Pagina del catalogo	Pagina 214 (C-2-2019)
GTIN	4046356622615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	311 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	309,4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	12	
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	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1,5 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici		
Cicli di manovra		

#### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

≥ 100

#### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio 0,4 Nm	n (Connettore M12)
----------------------------	--------------------

#### Connettori

#### Connessione 1



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON
Numero di poli	12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Numero di poli	12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m

#### PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]

Disec	ina c	niotat.	$\sim$
DISEC	II IU U	ıuotat	u



Peso della linea	87 kg/km
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	12
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	12x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	8,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco-marrone, verde-giallo, grigio-rosa, blu-rosso, nero-viola, grigio/rosa-rosso/blu
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	6 paia intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	42 V AC



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

Tensione di prova	1500 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	43 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	85 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 85 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-1-2
	secondo VW-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi (a norma EN 50396)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
emperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Normative e prescrizioni

#### M12

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

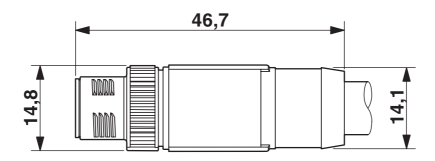


1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

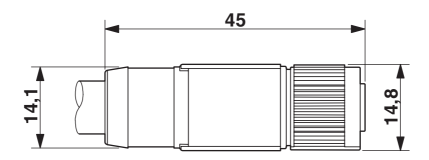
## Disegni

#### Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno quotato



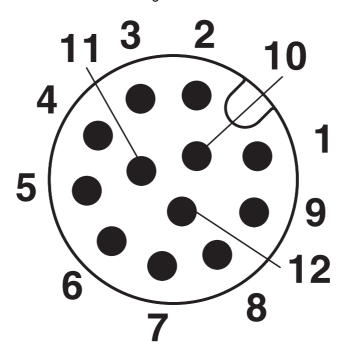
Connettore femmina M12-SPEEDCON, diritto, schermato



1402551

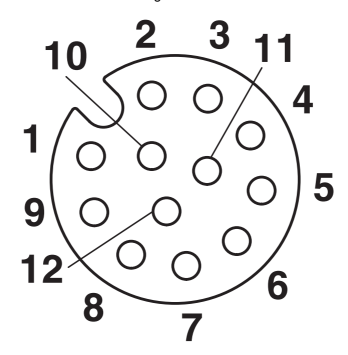
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, vista lato femmina



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

# Schema di collegamento BN WH YE GN PK GY RD BU GY/PK RD/BU

Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

<u>®</u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	1 A	-	-



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1402551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402551

## 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	

5,343 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

CO2e kg