

1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

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 rete, grado di protezione: IP20, lunghezza cavo: 12,5 m, numero poli: 6, CAT5, colore: nero, VARAN

### I vantaggi

- · Perfetto per le applicazioni industriali
- · Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)
- · Angolazione compatta

#### Dati commerciali

Codice articolo	1423165
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNPAA
Codice prodotto	ABNPAA
GTIN	4055626326436
Peso per pezzo (confezione inclusa)	954,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	946,052 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo sensore	VARAN
Numero di poli	6
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	1

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	2 A
Mezzo trasmissivo	Rame

#### Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	PC
	PA
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	SANTOPRENE privo di alogenati

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A
Cicli di manovra	≥ 100
Grado di protezione	IP65/IP67

#### Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP20



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	12,50 m
ARAN PVC [971]	
UL AWM Style	2461 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	6
Schermato	sì
Tipo di cavo	VARAN PVC [971]
Struttura conduttore	1x2x24/32+2x2x24/19, SF/UTP
Runtime	5,3 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore tensione di alimentazione	32x 0,10 mm
Tensione di alimentazione AWG	24
Sezione del conduttore	2x 2x 0,25 mm² (Linea del segnale)
	2x 0,25 mm² (Tensione di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,25 mm (Linea del segnale)
	1,4 mm (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	7,00 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	blu-giallo, verde-arancione, rosso-blu
Guaina esterna spessore parete	0,90 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	3 coppie con elementi di riempimento per l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km (a 20 °C)
Capacità	ca. 57 nF (a 1 kHz)
Tensione nominale cavi	≤ 80 V
Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	28 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	56 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 200000, Raggio di piegatura: 5 x D
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (posa)	-40 °C 80 °C



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 50 °C (con installazione)
	-20 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)

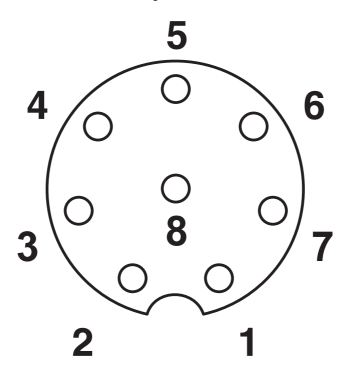


1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Disegni

Disegno schema

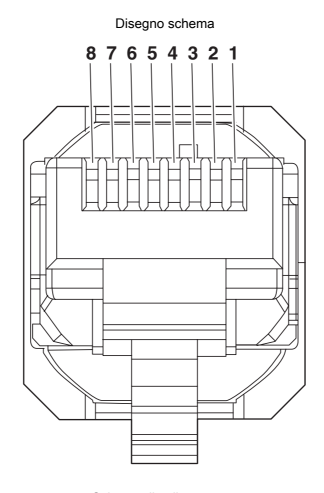


Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina

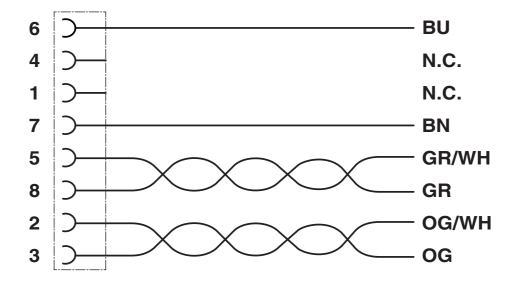


1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165



**EAC** 

ID omologazione: 19060508



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-12.0	27440312
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	LINODOO OA O	00404400
	UNSPSC 21.0	39121400



1423165

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423165

### 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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	76f57725-d9ae-4146-bc0a-e33162661b6d

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