

2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

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 circolare confezionato schermato; controllore: Yokogawa CS3000 CentumVP (ADV561, ADV161); connessione 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 50-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (4x 14-poli); lunghezza cavo: 10 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	2306980
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK221N
Codice prodotto	DK221N
GTIN	4017918965785
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.549,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.549,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Cavo di sistema
----------------------------------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00	
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Posa fissa)	
	-10 °C 70 °C (Posa mobile)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C	
Posizione elevata	≤ 2000 m	

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (DC)	≤ 30 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per conduttore)	≤ 500 mA (nello stato srotolato)

#### Controllore supportato YOKOGAWA CS3000 CentumVP

Scheda I/O adatta	ADV161
	ADV561

#### Controllore supportato YOKOGAWA STARDOM

Scheda I/O adatta	NFDV161
	NFDV561

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
10X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	40
Schermato	sì
Tipo di cavo	40X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	40x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	9,80 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (a 20 °C)	
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)	
Raggio di piegatura minimo, fisso	101 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	182 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 18x diametro esterno)	
Assenza di alogeni	no	
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)	
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)	
	IEC 60332-3-22 (tubatura)	
	UL VW-1	
	CSA FT-1	
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)	
Versione di cavi	Cavo sezionatore per quattro moduli	

#### Dati di collegamento

#### Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

#### Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	4
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

#### Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

### Disegni

#### Disegno collegamento

50-pos. connector to the I/O card	conr	14-pos. nector to module	Wire color
1		1	black
3		2	brown
5		3	red
7	_	4	orange
9	0	5	yellow
11	Byte 0	6	green
13	"	7	blue
15		8	Violet
41		9	gray
39		10	White
17		1	white-black
19		2	white-brown
21		3	white-red
23	—	4	white-orange
25	Byte	5	White-yellow
27	B	6	white-green
29		7	white-blue
31		8	white-violet
43		9	white-gray
37		10	brown-black
2		1	brown-red
4		2	brown-orange
6		3	brown-yellow
8	8	4	brown-green
10	Byte 2	5	brown-blue
12	B	6	brown-violet
14		7	brown-gray
16		8	brown-white
42		9	green-black
36 18		10 1	green-brown
20		2	green-red
20 22		3	green-orange green-blue
24		4	green-violet
26	က	5	green-gray
28	Byte 3	6	green-white
30	Ď.	7	yellow-black
32		8	yellow-black yellow-brown
44		9	vellow-red
34		10	yellow-orange
<b>U</b> 1	I	.0	, show startige



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

F	п	F	
L	ш		
r	п		
L		L	

**EAC** 

ID omologazione: RU\*-DE.HB\*35.B00385

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	0,5 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E23870	5			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	0,5 A	-	-



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27242220
	ECLASS-13.0	27242220
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000237
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



2306980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2306980

### 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