

2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

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 a sezione circolare intestato, senza alogenati; connessione 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 14-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 14-poli); lunghezza cavo: 0,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	2305952
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2217
Codice prodotto	DK2217
Pagina del catalogo	Pagina 565 (C-5-2019)
GTIN	4046356091718
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952



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 (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per circuito, 50 °C)	≤ 1 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)
Corrente (per circuito, 70 °C)	≤ 0,6 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH10-0AA0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BH10-0AA0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7531-7KF00-0AB0
	6ES7531-7LH00-0AB0
	6ES7531-7MH00-0AB0
	6ES7531-7NF00-0AB0
	6ES7531-7NF10-0AB0
	6ES7531-7PF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0
	6ES7532-5HD00-0AB0
	6ES7532-5ND00-0AB0

Controllore supportato SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Scheda I/O adatta	CPU 312C
	CPU 313C



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7321-1BH50-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7321-7BH01-0AB0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7322-8BF00-0AB0
	6ES7322-8BH01-0AB0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7331-7HF01-0AB0
	6ES7331-7KB02-0AB0
	6ES7331-7KF02-0AB0
	6ES7331-7NF00-0AB0
	6ES7331-7PF01-0AB0
	6ES7331-7PF11-0AB0
	6ES7332-5HD01-0AB0
	6ES7332-5HB01-0AB0
	6ES7332-7ND02-0AB0
	6ES7332-8TF01-0AB0
	6ES7334-0CE01-0AA0
	6ES7334-0KE00-0AB0
	6ES7335-7HG01-0AB0
	6ES7336-4GE00-0AB0
	6ES7338-4BC01-0AB0
	6ES7350-1AH03-0AE0
	6ES7350-2AH01-0AE0
	6ES7351-1AH01-0AE0
	6ES7352-1AH02-0AE0
Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix	6ES7353-1AH01-0AE0
	6ES7354-1AH01-0AE0
	6ES7355-0VH10-0AE0
	6ES7355-1VH10-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
Scheda I/O adatta	1756-IN16
SS.10du I/O duditu	1756-IA8D



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF8
	1756-PLS
Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200	
Scheda I/O adatta	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
	10 0,11 00.
Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TS	SX QUANTUM
Scheda I/O adatta	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353
vo / linea	
vo / linea Lunghezza cavo	0,5 m
	0,5 m 21946
Lunghezza cavo	
Lunghezza cavo UL AWM Style	21946
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli	21946 14
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato	21946 14 no
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm²
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 5,80 mm ±0,4 mm
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 5,80 mm ±0,4 mm senza alogenati (tipo 2)
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 5,80 mm ±0,4 mm senza alogenati (tipo 2) grigio
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 5,80 mm ±0,4 mm senza alogenati (tipo 2) grigio Filo Cu stagnato
Lunghezza cavo UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Resistenza linea	21946 14 no Cavo a sezione circolare intestato, senza alogenati 7x 0,16 mm 26 14x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 5,80 mm ±0,4 mm senza alogenati (tipo 2) grigio Filo Cu stagnato ≤ 145 Ω/km (20 °C)



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)
Assenza di alogeni	sì
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
	IEC 60332-3-22 (tubatura)
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo per un modulo
dice colore	
nero	IDC/FLK14 (1) = IDC/FLK14 (1)
marrone	IDC/FLK14 (2) = IDC/FLK14 (2)
rosso	IDC/FLK14 (3) = IDC/FLK14 (3)
arancione	IDC/FLK14 (4) = IDC/FLK14 (4)
giallo	IDC/FLK14 (5) = IDC/FLK14 (5)
verde	IDC/FLK14 (6) = IDC/FLK14 (6)
blu	IDC/FLK14 (7) = IDC/FLK14 (7)
viola	IDC/FLK14 (8) = IDC/FLK14 (8)
grigio	IDC/FLK14 (9) = IDC/FLK14 (9)
bianco	IDC/FLK14 (10) = IDC/FLK14 (10)
bianco-nero	IDC/FLK14 (11) = IDC/FLK14 (11)
bianco-marrone	IDC/FLK14 (12) = IDC/FLK14 (12)
bianco-rosso	IDC/FLK14 (13) = IDC/FLK14 (13)
bianco-arancione	IDC/FLK14 (14) = IDC/FLK14 (14)

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
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	1
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



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

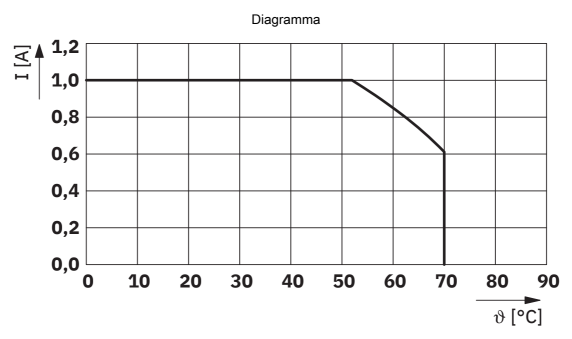
	l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
Informazioni sui materiali	In questo prodotto solo il cavo è privo di alogenati.



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

F	п	F	
L	ш		
г	п		
ь	ш		

EAC

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

UL Listed ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	125 V	1 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: E238709	5			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	-	-



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

Classifiche

ECLASS

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



2305952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305952

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