

2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

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 intestato; 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	2288901
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK2211
Codice prodotto	DK2211
Pagina del catalogo	Pagina 536 (C-5-2019)
GTIN	4017918057299
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901



### 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



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

	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
	6ES7353-1AH01-0AE0
	6ES7354-1AH01-0AE0
	6ES7355-0VH10-0AE0
	6ES7355-1VH10-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Scheda I/O adatta	1756-IN16
Constant it C dudita	1100 1110
	1756-IA8D



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

	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
Scrieda I/O adatta	TC-IDA 061
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon 1	TSX QUANTUM
Scheda I/O adatta	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353
avo / linea	DDO 353
avo / linea	
Lunghezza cavo	DDO 353
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]	0,5 m
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style	0,5 m 2464/1061
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli	0,5 m 2464/1061 14
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato	0,5 m  2464/1061  14  no
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore	0,5 m  2464/1061 14 no 14X0.14 [PVC] Cavo intestato
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm  6,40 mm ±0,4 mm
Lunghezza cavo  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Tipo di conduttore  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale	0,5 m  2464/1061  14  no  14X0.14 [PVC]  Cavo intestato  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm  6,40 mm ±0,4 mm  PVC semi rigido



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901



Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	55 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x 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 per un modulo
odice 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)

### Dati di collegamento

bianco-arancione

#### 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

IDC/FLK14 (14) = IDC/FLK14 (14)

#### 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



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

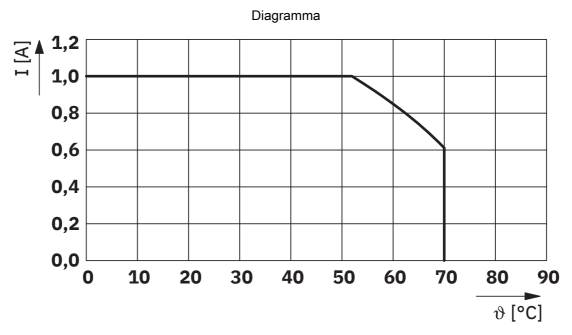
Passo	2,54 mm
Note	
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

### Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

	п		
L	ш		
	п		
L		L	

**EAC** 

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

<u> </u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	-	-



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

### Classifiche

### **ECLASS**

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



2288901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2288901

### 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