

2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

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 20-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 20-poli); lunghezza cavo: 8 m

### I vantaggi

· Non schermati

### Dati commerciali

Codice articolo	2296524		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima 1 Pezzi			
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	DK2211		
Codice prodotto	DK2211		
Pagina del catalogo	Pagina 566 (C-5-2019)		
GTIN 4017918569266			
Peso per pezzo (confezione inclusa)	645,8 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	645,8 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	DE		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524



### 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)	

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	8 m	
20X0.14 [PVC]		
UL AWM Style	2464/1061	
Numero di poli 20		
Schermato	no	
Tipo di cavo	20X0.14 [PVC]	
Tipo di conduttore	Cavo intestato	
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm	
nea segnale AWG 26		
Sezione del conduttore 20x 0,14 mm²		
Diametro filo con guaina isolante 1 mm ±0,03 mm		
Diametro esterno conduttore	uttore 7,60 mm ±0,4 mm	
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido	
Guaina esterna, colore	grigio	
Materiale conduttore Filo Cu stagnato		
Resistenza linea ≤ 145 Ω/km (20 °C)		
Resistenza di isolamento ≥ 20 MΩ*km (20 °C)		
Raggio di piegatura minimo, fisso	a minimo, fisso 64 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	120 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro	

esterno)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524



Assenza di alogeni  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     Codice colore     nero   IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)     marrone   IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)     rosso   IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)     arancione   IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)     giallo   IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)     verde   IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)     blu   IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (8)     grigio   IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)     bianco   IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)     bianco-nero   IDC/FLK20 (11) = IDC/FLK20 (11)
VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)   IEC 60332-3-22 (tubatura)   UL VW-1
IEC 60332-3-22 (tubatura)   UL VW-1
UL VW-1   CSA FT-1     Resistenza all'olio   contro gli spruzzi occasionali (tubatura)     Versione di cavi   Cavo per un modulo
Resistenza all'olio         contro gli spruzzi occasionali (tubatura)           Versione di cavi         Cavo per un modulo           Codice colore           nero         IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)           marrone         IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)           rosso         IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)           arancione         IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)           giallo         IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)           verde         IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)           blu         IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)           viola         IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)           grigio         IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)           bianco         IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
Versione di cavi         Cavo per un modulo           Codice colore         IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)           nero         IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)           rosso         IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)           arancione         IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)           giallo         IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)           verde         IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)           blu         IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)           viola         IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)           grigio         IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)           bianco         IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
Versione di cavi         Cavo per un modulo           Codice colore         IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)           nero         IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)           rosso         IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)           arancione         IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)           giallo         IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)           verde         IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)           blu         IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)           viola         IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)           grigio         IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)           bianco         IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
nero       IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)         marrone       IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)         rosso       IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)         arancione       IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)         giallo       IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)         verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
nero       IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)         marrone       IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)         rosso       IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)         arancione       IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)         giallo       IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)         verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
marrone       IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)         rosso       IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)         arancione       IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)         giallo       IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)         verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
rosso  IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)  arancione  IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)  giallo  IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)  verde  IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)  blu  IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)  viola  IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)  grigio  IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)  bianco
arancione       IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)         giallo       IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)         verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
giallo       IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)         verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
verde       IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)         blu       IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)         viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
blu IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)  viola IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)  grigio IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)  bianco IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
viola       IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)         grigio       IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)         bianco       IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
grigio IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9) bianco IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
bianco IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
bianco-nero IDC/FLK20 (11) = IDC/FLK20 (11)
bianco-marrone IDC/FLK20 (12) = IDC/FLK20 (12)
bianco-rosso IDC/FLK20 (13) = IDC/FLK20 (13)
bianco-arancione IDC/FLK20 (14) = IDC/FLK20 (14)
bianco-giallo IDC/FLK20 (15) = IDC/FLK20 (15)
bianco-verde IDC/FLK20 (16) = IDC/FLK20 (16)
bianco-blu IDC/FLK20 (17) = IDC/FLK20 (17)
bianco-viola IDC/FLK20 (18) = IDC/FLK20 (18)
bianco-grigio IDC/FLK20 (19) = IDC/FLK20 (19)
marrone-nero IDC/FLK20 (20) = IDC/FLK20 (20)

### Dati di collegamento

#### Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)	
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	20	
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	



2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

Numero di poli	20
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

#### Note

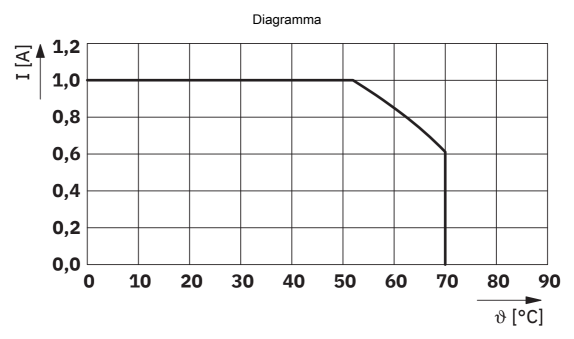
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.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



2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

## Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

F	п	r	
ŀ	Н		
L	Ш	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	-	-

• <u>®</u>	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E23870					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		125 V	1 A	-	-	



2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

## Classifiche

### **ECLASS**

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

## U

UNSPSC 21.0 26121600



2296524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2296524

## 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