

2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

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 26-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 26-poli); lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

· Non schermati

Dati commerciali

Codice articolo	2299411
Codice articolo	2299411
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 567 (C-5-2019)
GTIN	4017918886134
Peso per pezzo (confezione inclusa)	210,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	203 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411



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	2 m
26X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	26
Schermato	no
Tipo di cavo	26X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	26x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	8,30 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	70 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	131 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro

esterno)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411



A P. Janes			
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		
Codice colore			
nero	IDC/FLK26 (1) = IDC/FLK26 (1)		
marrone	IDC/FLK26 (2) = IDC/FLK26 (2)		
rosso	IDC/FLK26 (3) = IDC/FLK26 (3)		
arancione	IDC/FLK26 (4) = IDC/FLK26 (4)		
giallo	IDC/FLK26 (5) = IDC/FLK26 (5)		
verde	IDC/FLK26 (6) = IDC/FLK26 (6)		
blu	IDC/FLK26 (7) = IDC/FLK26 (7)		
viola	IDC/FLK26 (8) = IDC/FLK26 (8)		
grigio	IDC/FLK26 (9) = IDC/FLK26 (9)		
bianco	IDC/FLK26 (10) = IDC/FLK26 (10)		
bianco-nero	IDC/FLK26 (11) = IDC/FLK26 (11)		
bianco-marrone	IDC/FLK26 (12) = IDC/FLK26 (12)		
bianco-rosso	IDC/FLK26 (13) = IDC/FLK26 (13)		
bianco-arancione	IDC/FLK26 (14) = IDC/FLK26 (14)		
bianco-giallo	IDC/FLK26 (15) = IDC/FLK26 (15)		
bianco-verde	IDC/FLK26 (16) = IDC/FLK26 (16)		
bianco-blu	IDC/FLK26 (17) = IDC/FLK26 (17)		
bianco-viola	IDC/FLK26 (18) = IDC/FLK26 (18)		
bianco-grigio	IDC/FLK26 (19) = IDC/FLK26 (19)		
marrone-nero	IDC/FLK26 (20) = IDC/FLK26 (20)		
marrone-rosso	IDC/FLK26 (21) = IDC/FLK26 (21)		
marrone-arancione	IDC/FLK26 (22) = IDC/FLK26 (22)		
marrone-giallo	IDC/FLK26 (23) = IDC/FLK26 (23)		
marrone-verde	IDC/FLK26 (24) = IDC/FLK26 (24)		
marrone-blu	IDC/FLK26 (25) = IDC/FLK26 (25)		
marrone-viola	IDC/FLK26 (26) = IDC/FLK26 (26)		

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)		
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina		
Numero collegamenti	1		
Numero di poli	26		
Cicli di manovra	> 50		



2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

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	26
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm
ote	

Note

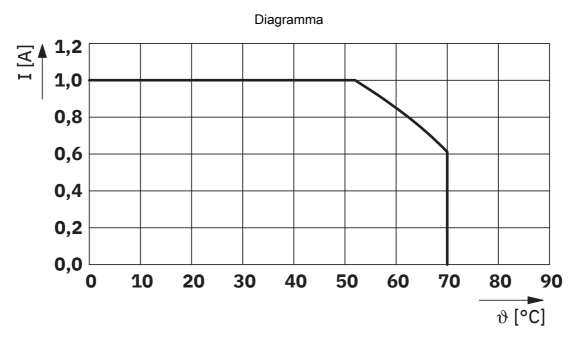
;	
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore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



2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

F	п	r	
н	н		
L	н	L	

EAC

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

<u> </u>	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	-	-



2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

Classifiche

ECLASS

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



2299411

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299411

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