

2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

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 16-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 0,5 m

I vantaggi

· Non schermati

Dati commerciali

Cadias articals	2200204	
Codice articolo	2299291	
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	4017918886028	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,6 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40,3 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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)

Controllore supportato EMERSON DeltaV

Diametro filo con guaina isolante

VE4001S2T2B3 VE4001S2T2B3 Series 2
VE4001S2T2B3 Series 2
VE4001S2T1B3
VE4002S1T1B3
VE4002S1T2B3
VE4002S1T2B3 Series 2
VE4003S2B4
VE4005S2B3
VE VE VE

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
16X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	16
Schermato	no
Tipo di cavo	16X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	16x 0,14 mm ²

1 mm ±0,03 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291



Diametro esterno conduttore	6,80 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	58 mm		
Raggio di piegatura minimo, mobile	108 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		
adia ada a			
odice colore	IDO/ELK46 (4) = IDO/ELK46 (4)		
nero	IDC/FLK46 (1) = IDC/FLK46 (1)		
marrone	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK16 (2)		
rosso	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK16 (3)		
arancione	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK16 (4)		
giallo	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK16 (5)		
verde IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK16 (6)			
blu	IDC/FLK16 (7) = IDC/FLK16 (7)		
viola	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK16 (8)		
grigio	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK16 (9)		
bianco	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK16 (10)		
bianco-nero IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK16 (11)			
	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK16 (11)		
bianco-marrone	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK16 (11) IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK16 (12)		
bianco-marrone bianco-rosso			

Dati di collegamento

bianco-giallo

bianco-verde

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	16
Cicli di manovra	> 50

IDC/FLK16 (15) = IDC/FLK16 (15)

IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK16 (16)



2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

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	16
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Note

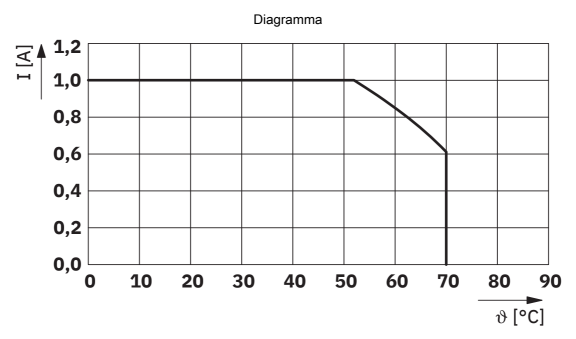
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.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



2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

F	п	r	
ŀ	н		
L		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: E238705					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
	125 V	1 A	-	-	



2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

Classifiche

ECLASS

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

2 apr 2025, 06:37 Pagina 7 (8)



2299291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2299291

Environmental product compliance

EU RoHS

20 101.0					
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