

VIP-CAB-FLK26/0,14/1,5M - Cavi

2318648

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318648>



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, 180 °-uscita);
connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 26-poli, 90 °-uscita); lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Lunghezza a piacimento
- 26 poli ... 50 poli
- Numero seriale individuale
- Connettore a norma IEC 60603-13
- Collegamento 1:1

Dati commerciali

Codice articolo	2318648
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2221
Codice prodotto	DK2221
GTIN	4046356311922
Peso per pezzo (confezione inclusa)	189,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	189,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema
------------------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 50 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per conduttore)	≤ 1 A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 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 mm ²
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)
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

VIP-CAB-FLK26/0,14/1,5M - Cavi



2318648

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318648>

Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo per un modulo

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	26
Angolo di proiezione	90 °
Passo	2,54 mm

Livello di controllo

Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	26
Angolo di proiezione	180 °
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.
---------------------------	---

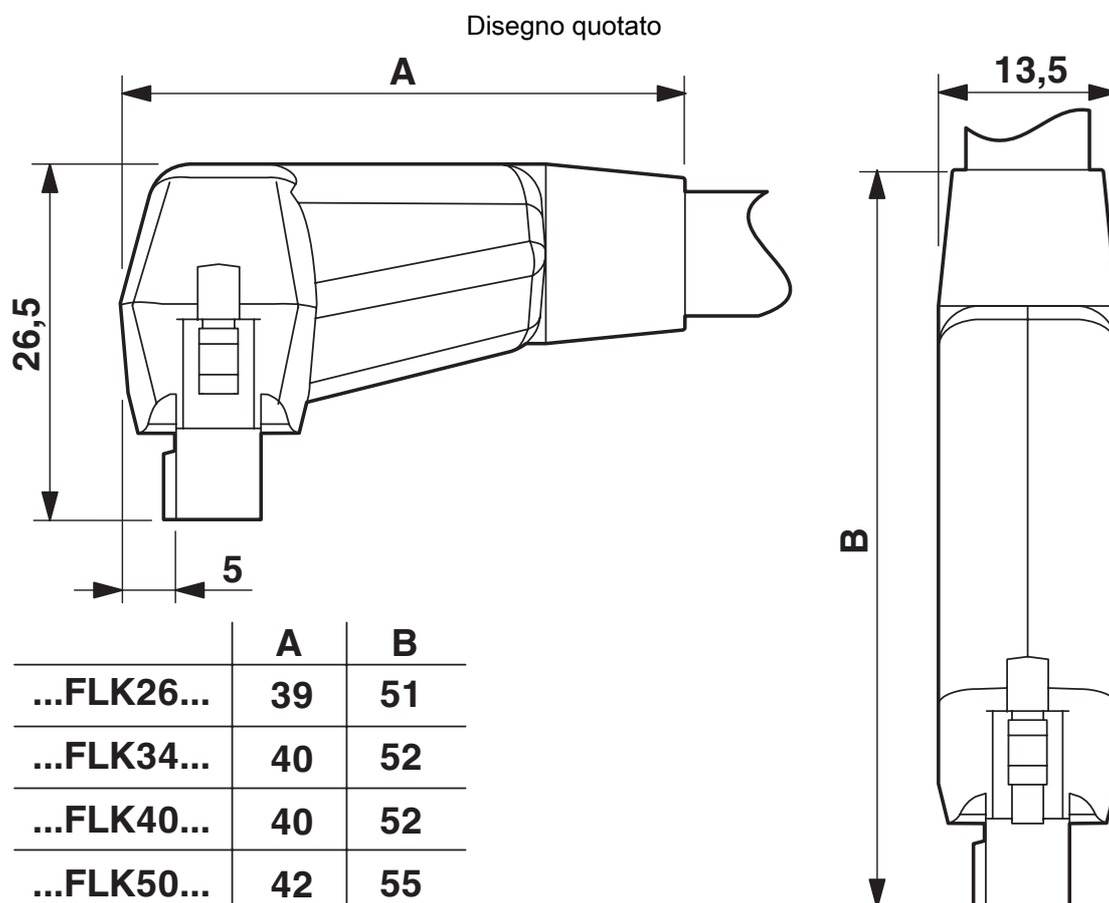
VIP-CAB-FLK26/0,14/1,5M - Cavi

2318648

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318648>



Disegni



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---