

2900146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900146

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: Fili singoli (50-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 50-poli, 90 °-uscita); lunghezza cavo: 0,5 m

I vantaggi

- 20 e 50 poli
- Connettore a norma IEC 60603-13
- · Collegamento 1:1
- · Estremità aperta su un lato

Dati commerciali

Codice articolo	2900146
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2223
Codice prodotto	DK2223
GTIN	4046356477000
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2900146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900146

Dati tecnici

Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore

Resistenza di isolamento

Raggio di piegatura minimo, fisso

Raggio di piegatura minimo, mobile

Capacità di carico dinamica (flessione)

Materiale conduttore

Resistenza linea

Assenza di alogeni

Resistenza alla fiamma

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
	≤1A
Corrente (per conduttore)	SIA
Corrente (per conduttore) Cavo / linea	STA
	0,5 m
Cavo / linea	
Cavo / linea Lunghezza cavo	
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC]	0,5 m
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style	0,5 m 2464/1061
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style Numero di poli	0,5 m 2464/1061 50
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style Numero di poli Schermato	0,5 m 2464/1061 50 no
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di cavo	0,5 m 2464/1061 50 no 50X0.14 [PVC]
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di cavo Tipo di conduttore	0,5 m 2464/1061 50 no 50X0.14 [PVC] Cavo intestato
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [PVC] UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di cavo Tipo di conduttore Struttura conduttore segnale linea	0,5 m 2464/1061 50 no 50X0.14 [PVC] Cavo intestato 7x 0,16 mm
Cavo / linea Lunghezza cavo 50X0.14 [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 50 no 50X0.14 [PVC] Cavo intestato 7x 0,16 mm 26

PVC semi rigido

Filo Cu stagnato

 \leq 145 Ω /km (20 °C) \geq 20 M Ω *km (20 °C)

grigio

86 mm

161 mm

no

IEC 60332-1-2 (tubatura)
VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
IEC 60332-3-22 (tubatura)
UL VW-1
CSA FT-1

Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro



2900146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900146

Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo per un modulo
ati di collegamento	
Livelle di como	
Livello di campo	
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Angolo di proiezione	90 °
Passo	2,54 mm
Livello di controllo	
	ETT of conf.
Collegamento	Fili singoli
Numero di poli	50
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.
ote	
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.



2900146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900146

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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%

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