

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Cavi



2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

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 circolare confezionato schermato; connessione 1: Fili singoli (50-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. La treccia schermata è prevista su un'estremità separata del cavo.); connessione 2: Connettore femmina D-SUB (1x 50-poli); lunghezza cavo: 0,5 m

## I vantaggi

- Siglatura singoli conduttori: 1, 2, 3, 4, ...
- Conduttori singoli con capocorda
- Connettore a norma IEC 60807-2/DIN 41652
- Collegamento 1:1
- Estremità aperta su un lato
- Su un lato connettore maschio o femmina D-SUB
- Collegamento a vite: 2 UNC 4-40 viti
- Connessione schermata: cavo H05V-K 1 mm<sup>2</sup>, nero, lunghezza: 0,5 m

## Dati commerciali

Codice articolo	2926292
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2254
Codice prodotto	DK2254
GTIN	4046356548069
Peso per pezzo (confezione inclusa)	186,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184 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

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa fissa)	-40 °C ... 70 °C (Posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa mobile)	-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 conduttore)	≤ 2 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
----------------	-------

#### 50X0.25 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	50
Schermato	sì
Tipo di cavo	50X0.25 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	50x 0,25 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	12,40 mm ±0,5 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Resistenza linea	≤ 80 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (a 20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	106 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	200 mm
Assenza di alogeni	no
	IEC 60332-1-2 (tubatura)

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Cavi



2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

Resistenza alla fiamma	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)

Codice colore: Filo singolo

bianco	D-SUB50 (1) = ()
marrone	D-SUB50 (2) = ()
verde	D-SUB50 (3) = ()
giallo	D-SUB50 (4) = ()
grigio	D-SUB50 (5) = ()
rosa	D-SUB50 (6) = ()
blu	D-SUB50 (7) = ()
rosso	D-SUB50 (8) = ()
nero	D-SUB50 (9) = ()
viola	D-SUB50 (10) = ()
grigio-rosa	D-SUB50 (11) = ()
rosso-blu	D-SUB50 (12) = ()
bianco-verde	D-SUB50 (13) = ()
marrone-verde	D-SUB50 (14) = ()
bianco-giallo	D-SUB50 (15) = ()
giallo-marrone	D-SUB50 (16) = ()
bianco-grigio	D-SUB50 (17) = ()
grigio-marrone	D-SUB50 (18) = ()
bianco-rosa	D-SUB50 (19) = ()
rosa-marrone	D-SUB50 (20) = ()
bianco-blu	D-SUB50 (21) = ()
marrone-blu	D-SUB50 (22) = ()
bianco-rosso	D-SUB50 (23) = ()
marrone-rosso	D-SUB50 (24) = ()
bianco-nero	D-SUB50 (25) = ()
marrone-nero	D-SUB50 (26) = ()
grigio-verde	D-SUB50 (27) = ()
giallo-grigio	D-SUB50 (28) = ()
rosa-verde	D-SUB50 (29) = ()
giallo-rosa	D-SUB50 (30) = ()
verde-blu	D-SUB50 (31) = ()
giallo-blu	D-SUB50 (32) = ()
verde-rosso	D-SUB50 (33) = ()
giallo-rosso	D-SUB50 (34) = ()
verde-nero	D-SUB50 (35) = ()
giallo-nero	D-SUB50 (36) = ()
grigio-blu	D-SUB50 (37) = ()

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Cavi




2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

rosa-blu	D-SUB50 (38) = ()
grigio-rosso	D-SUB50 (39) = ()
rosa-rosso	D-SUB50 (40) = ()
grigio-nero	D-SUB50 (41) = ()
rosa-nero	D-SUB50 (42) = ()
blu-nero	D-SUB50 (43) = ()
rosso-nero	D-SUB50 (44) = ()
bianco-marrone-nero	D-SUB50 (45) = ()
giallo-verde-nero	D-SUB50 (46) = ()
grigio-rosa-nero	D-SUB50 (47) = ()
blu-rosso-nero	D-SUB50 (48) = ()
bianco-verde-nero	D-SUB50 (49) = ()
verde-marrone-nero	D-SUB50 (50) = ()

## Dati di collegamento

### Connessione 1

Collegamento	Fili singoli
Lunghezza del tratto da spelare (Rivestimento)	≈  mm
Numero di poli	50
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. La treccia schermata è prevista su un'estremità separata del cavo.

### Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,77 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.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Disegni

Disegno schema



Diagramma



- (1) Declassamento: standard
- (2) Declassamento: secondo UL

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Cavi



2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

 <b>CSA</b> ID omologazione: 70002966				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	-	-

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	-	-

 <b>EAC</b> ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385				
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 <b>cULus Listed</b> ID omologazione: E238705 V22/S5				
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Cavi



2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2926292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926292>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	361dff69-6e60-4def-975c-9bf1c61f3d25

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)