

# CAB-DSUB37F/RA/OE/22/S/ 1M - Cavi



2905913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905913>

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 (37-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.); connessione 2: Connettore femmina D-SUB (1x 37-poli); lunghezza cavo: 1 m

## I vantaggi

- Siglatura singoli conduttori: 1, 2, 3, 4, ...
- Conduttori singoli con capocorda
- Collegamento a vite: 2 UNC 4-40 viti
- Estremità aperta su un lato
- Su un lato connettore maschio o femmina D-SUB
- Collegamento 1:1

## Dati commerciali

Codice articolo	2905913
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2BI4
Codice prodotto	DK2BI4
GTIN	4055626337425
Peso per pezzo (confezione inclusa)	271,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	250 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### 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)	≤ 125 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 125 V DC
Corrente (per conduttore)	≤ 2 A

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
Numero di poli	37
Schermato	sì
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	37x 0,36 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno conduttore	11,70 mm
Assenza di alogeni	no

#### Codice colore: Filo singolo

nero	D-SUB37 (1) = ()
bianco	D-SUB37 (2) = ()
rosso	D-SUB37 (3) = ()
verde	D-SUB37 (4) = ()
arancione	D-SUB37 (5) = ()
blu	D-SUB37 (6) = ()
bianco-nero	D-SUB37 (7) = ()
rosso-nero	D-SUB37 (8) = ()
verde-nero	D-SUB37 (9) = ()
arancione-nero	D-SUB37 (10) = ()
blu-nero	D-SUB37 (11) = ()
nero-bianco	D-SUB37 (12) = ()
rosso-bianco	D-SUB37 (13) = ()
verde-bianco	D-SUB37 (14) = ()
blu-bianco	D-SUB37 (15) = ()
nero-rosso	D-SUB37 (16) = ()
bianco-rosso	D-SUB37 (17) = ()
arancione-rosso	D-SUB37 (18) = ()
blu-rosso	D-SUB37 (19) = ()
rosso-verde	D-SUB37 (20) = ()

2905913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905913>

arancione-verde	D-SUB37 (21) = ()
nero-bianco-rosso	D-SUB37 (22) = ()
bianco-nero-rosso	D-SUB37 (23) = ()
rosso-nero-bianco	D-SUB37 (24) = ()
verde-nero-bianco	D-SUB37 (25) = ()
arancione-nero-bianco	D-SUB37 (26) = ()
blu-nero-bianco	D-SUB37 (27) = ()
nero-rosso-verde	D-SUB37 (28) = ()
bianco-rosso-verde	D-SUB37 (29) = ()
rosso-nero-verde	D-SUB37 (30) = ()
verde-nero-arancione	D-SUB37 (31) = ()
arancione-nero-verde	D-SUB37 (32) = ()
blu-bianco-arancione	D-SUB37 (33) = ()
nero-bianco-arancione	D-SUB37 (34) = ()
bianco-rosso-arancione	D-SUB37 (35) = ()
arancione-bianco-blu	D-SUB37 (36) = ()
bianco-rosso-blu	D-SUB37 (37) = ()

## Dati di collegamento

### Livello di campo

Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37

### Livello di controllo

Collegamento	Fili singoli
Numero di poli	37
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.

## 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.
---------------------------	---

2905913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905913>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

### ETIM

ETIM 9.0

EC000237

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2905913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905913>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna qualifica per il mercato europeo

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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)