

CAB-TE MR36F/OE/24/S/ 3M - Cavi



2909732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909732>

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 per la trasformazione di Bailey INFI 90 in moderne piattaforme di controllo. Cavo con estremità aperte per configurazioni universali, 36 conduttori, 3,0 m

I vantaggi

- Siglatura singoli conduttori: 1, 2, 3, 4, ...
- Conduttori singoli con capocorda
- Estremità aperta su un lato
- Connettori MR su un'estremità
- Collegamento 1:1

Dati commerciali

Codice articolo	2909732
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2BL4
Codice prodotto	DK2BL4
GTIN	4055626682570
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,01 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,01 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

2909732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909732>

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)	≤ 1 A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
Numero di poli	37
Schermato	sì
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	37x 0,25 mm ²
Diametro esterno conduttore	10,50 mm
Assenza di alogeni	no

Codice colore: Filo singolo

nero	MR36F (1) = ()
bianco	MR36F (2) = ()
rosso	MR36F (3) = ()
verde	MR36F (4) = ()
arancione	MR36F (5) = ()
blu	MR36F (6) = ()
bianco-nero	MR36F (7) = ()
rosso-nero	MR36F (8) = ()
verde-nero	MR36F (9) = ()
arancione-nero	MR36F (10) = ()
blu-nero	MR36F (11) = ()
nero-bianco	MR36F (12) = ()
rosso-bianco	MR36F (13) = ()
verde-bianco	MR36F (14) = ()
blu-bianco	MR36F (15) = ()
nero-rosso	MR36F (16) = ()
bianco-rosso	MR36F (17) = ()
arancione-rosso	MR36F (18) = ()
blu-rosso	MR36F (19) = ()
rosso-verde	MR36F (20) = ()

2909732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909732>

arancione-verde	MR36F (21) = ()
nero-bianco-rosso	MR36F (22) = ()
bianco-nero-rosso	MR36F (23) = ()
rosso-nero-bianco	MR36F (24) = ()
verde-nero-bianco	MR36F (25) = ()
arancione-nero-bianco	MR36F (26) = ()
blu-nero-bianco	MR36F (27) = ()
nero-rosso-verde	MR36F (28) = ()
bianco-rosso-verde	MR36F (29) = ()
rosso-nero-verde	MR36F (30) = ()
verde-nero-arancione	MR36F (31) = ()
arancione-nero-verde	MR36F (32) = ()
blu-bianco-arancione	MR36F (33) = ()
nero-bianco-arancione	MR36F (34) = ()
bianco-rosso-arancione	MR36F (35) = ()
arancione-bianco-blu	MR36F (36) = ()

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connettore rettangolare in miniatura (MR)
Numero collegamenti	1
Numero di poli	36

Livello di controllo

Collegamento	Fili singoli
Numero di poli	37
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. La treccia schermata è prevista su un'estremità separata del cavo.

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.
---------------------------	---

2909732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909732>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

ETIM

ETIM 9.0

EC000237

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2909732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909732>

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