

CAB-TE MR36F/OE/24/S/30M - Cavi



2909736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909736>

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, 30,0 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	2909736
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2BZZ
Codice prodotto	DK2BZZ
GTIN	4055626682617
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

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)	≤ 125 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 125 V DC
Corrente (per conduttore)	≤ 1 A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	30 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) = ()
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.
---------------------------	---

CAB-TE MR36F/OE/24/S/30M - Cavi

2909736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909736>



Classifiche

UNSPSC

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

CAB-TE MR36F/OE/24/S/30M - Cavi



2909736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909736>

Environmental product compliance

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