

# TC-C-PTB1-AI-SET1 - Set di cavi



2905217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217>

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.



Set di cavi per modulo di alimentazione MINI MCR-SL-PTB-FM (cod. art.: 2902958) e modulo di segnalazione errore MINI MCR-SL-FM-RC-NC (cod. art.: 2902961), per l'uso sul Termination Carrier per i moduli della serie MINI Analog.

## Dati commerciali

Codice articolo	2905217
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK27Z1
Codice prodotto	DK27Z1
GTIN	4046356932165
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# TC-C-PTB1-AI-SET1 - Set di cavi



2905217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217>

## Dati tecnici

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di cavi
------------------	-------------

2905217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217>



**EAC**

ID omologazione: RU\*-DE.HB\*35.B00385



**UL Listed**

ID omologazione: E330267



**cUL Listed**

ID omologazione: E330267



**cUL Listed**

ID omologazione: E199827



**UL Listed**

ID omologazione: E199827

# TC-C-PTB1-AI-SET1 - Set di cavi



2905217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

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