

TC-C-PTB1-SC-05061516 - Set di cavi



2903387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903387>

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 (cod. art.: 2864134) e modulo passante MINI MCR-SL-TB (cod. art.: 2811420), per l'uso sul Termination Carrier per i moduli della serie MINI Analog.

Dati commerciali

Codice articolo	2903387
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK27Z1
Codice prodotto	DK27Z1
GTIN	4046356737012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,55 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,55 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

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
------------------	-------------

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903387>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903387>



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

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903387>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

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

UNSPSC

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

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903387>

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%

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