

TC-C-MAX2-SC-31320000 - Set di cavi



2902425

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425>

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 la trasmissione di segnale sul Termination Carrier per i moduli della serie MACX Analog Ex. Collegamento dei punti di connessione 3.1 e 3.2 (trasmissione del segnale) su scheda segnale.

Dati commerciali

Codice articolo	2902425
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	16 Pezzi
Codice vendita	DK27Z1
Codice prodotto	DK27Z1
GTIN	4046356669702
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,668 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,668 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
------------------	-------------

2902425

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425>



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

2902425

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

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

2902425

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425>

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 2025 © - 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