

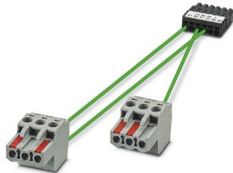
TC-C-PCX3-SC-A100V+A20000 - Set di cavi



2906003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>

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 e alimentazione di tensione sul Termination Carrier per PSR-PC50-1NO-1DO-24DC-SC (cod. art.: 2904664). Collegamento dei punti di connessione A1 e A2 (trasmissione del segnale) e V+ (alimentazione di tensione) su scheda segnale.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2906003 |
| Pezzi/conf. | 16 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 16 Pezzi |
| Codice vendita | DK27Z1 |
| Codice prodotto | DK27Z1 |
| Pagina del catalogo | Pagina 257 (C-6-2019) |
| GTIN | 4055626013947 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,781 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,781 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

TC-C-PCX3-SC-A100V+A20000 - Set di cavi



2906003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------------|---|
| Istruzioni per l'ordine: | Set di cavi adatto per PSR-PC50 (cod. art.: 2904664) con tensione di alimentazione da 24 V. |
| 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 |
|------------------|-------------|

2906003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>



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-PCX3-SC-A100V+A20000 - Set di cavi



2906003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371392 |
| ECLASS-12.0 | 27371392 |

ETIM

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

UNSPSC

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

2906003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906003>

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