

CF 3000 CRIMPGESENK - Stampo di ricambio



3202779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>

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.

Stampo di crimpatura di ricambio, per macchina a crimpare automatica CF 3000-2,5



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3202779 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BH323Y |
| Codice prodotto | BH323Y |
| GTIN | 4017918421144 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 35,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 32,32 g |
| Numero tariffa doganale | 84799070 |
| Paese di origine | DE |

CF 3000 CRIMPGESENK - Stampo di ricambio

3202779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------------------|
| Tipo di prodotto | Stampo |
| Crimpatura | Crimpatura trapezoidale |

CF 3000 CRIMPGESENK - Stampo di ricambio



3202779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 3000 CRIMPGESENK - Stampo di ricambio



3202779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 17130191 |
| ECLASS-15.0 | 17130191 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000163 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27111500 |
|-------------|----------|

CF 3000 CRIMPGESENK - Stampo di ricambio



3202779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202779>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

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

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

17,731 kg CO2e

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