

CRIMPFOX-RC 10/DIE - Stampo di ricambio



1212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>

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 ricambio, per CRIMPFOX-RC 10



Dati commerciali

Codice articolo	1212062
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH313Y
Codice prodotto	BH313Y
GTIN	4046356455107
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,35 g
Numero tariffa doganale	82032000
Paese di origine	SE

CRIMPFOX-RC 10/DIE - Stampo di ricambio



1212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Stampo
Crimpatura	Crimpatura a rientranza

Indicazioni materiale

Colore	nero
--------	------

CRIMPFOX-RC 10/DIE - Stampo di ricambio



1212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>



EAC

ID omologazione: RU x-DE.xx08.B.02974

1212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	21043892
ECLASS-13.0	21043892

ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

UNSPSC

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

CRIMPFOX-RC 10/DIE - Stampo di ricambio



1212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212062>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

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