

RC-Z2130 - Pinza a crimpare

1604267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>



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.



Pinza a crimpare per contatti a crimpare stampati RC Ø 1 mm per sezione fili 0,08 mm² ... 0,56 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1604267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRFAA
Codice prodotto	ABRFAA
GTIN	4046356248358
Peso per pezzo (confezione inclusa)	303,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	303,8 g
Numero tariffa doganale	82032000
Paese di origine	DE

RC-Z2130 - Pinza a crimpare

1604267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile a crimpare
------------------	---------------------

RC-Z2130 - Pinza a crimpare



1604267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>



EAC

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

RC-Z2130 - Pinza a crimpare



1604267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

UNSPSC

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

RC-Z2130 - Pinza a crimpare



1604267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604267>

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