

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pinza a crimpare



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1213144>

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 capocorda isolati e non isolati DIN 46228 parte 1 e 4 di 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, e per capocorda TWIN fino a 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adeguamento trasversale automatico, predisposizione laterale, dotata di protezione anticaduta

## I vantaggi

- Il sistema di bloccaggio garantisce una crimpatura omogenea e di alta qualità
- Il profilo ergonomico dell'impugnatura garantisce una maneggevolezza confortevole e senza fatica
- Si adatta perfettamente alla mano grazie alla larghezza del manico particolarmente ridotta
- Fino al 30 % di risparmio di forza grazie ai rapporti di leva ottimizzati
- La stabile staffa in materiale plastico sulla testa della pinza protegge l'utensile da danni da caduta

## Dati commerciali

Codice articolo	1213144
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3131
Codice prodotto	BH3131
GTIN	4055626212678
Peso per pezzo (confezione inclusa)	459,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	379,2 g
Numero tariffa doganale	82032000
Paese di origine	SE

## Dati tecnici

### Note

Note generali	DIN 46228-1, DIN 46228-4
Environmental Product Compliance	
California Proposition 65	Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Download"

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile a crimpare
Campo di applicazione	Puntalini TWIN fino a 2 x 4 mm <sup>2</sup>
Crimpatura	Crimpatura quadra
Caratteristica di prodotto	Matrice di crimpatura autoregolante
	Protezione anticaduta integrata
	Compatto, leggero e perfettamente bilanciato
	Impugnatura di ampiezza ridotta
	Impugnatura ergonomica bicomponente
	Forza di azionamento ridotta
	Adatta anche per puntalini TWIN
	Impugnatura con cuscinetto antiscivolo
	Bloccaggio forzato sbloccabile senza utensili

### Punto di crimpatura 1

Sezione min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG min	26
AWG max	10

### Caratteristiche elettriche

Fusibile	DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F
----------	-----------------------------------

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Sezione metrica	0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
Sezione AWG	26 ... 10 (2 x AWG 20 ... 2 x AWG 12)

### Dimensioni

Larghezza	70 mm
Altezza	21 mm
Lunghezza	180 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero/verde
--------	------------

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pinza a crimpare



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1213144>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1213144>



**EAC**

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

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pinza a crimpare



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1213144>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pinza a crimpare



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1213144>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)