

# HC-CB - Chiodini di siglatura

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>



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.



Perno di codifica, consente la connessione sicura di un massimo di sei connettori con identico numero di poli

## Dati commerciali

Codice articolo	1772722
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
Pagina del catalogo	Pagina 656 (C-2-2019)
GTIN	4017918037376
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,91 g
Numero tariffa doganale	73181558
Paese di origine	DE

# HC-CB - Chiodini di siglatura

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di codifica
------------------	----------------------

### Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio, zincato
-----------	------------------

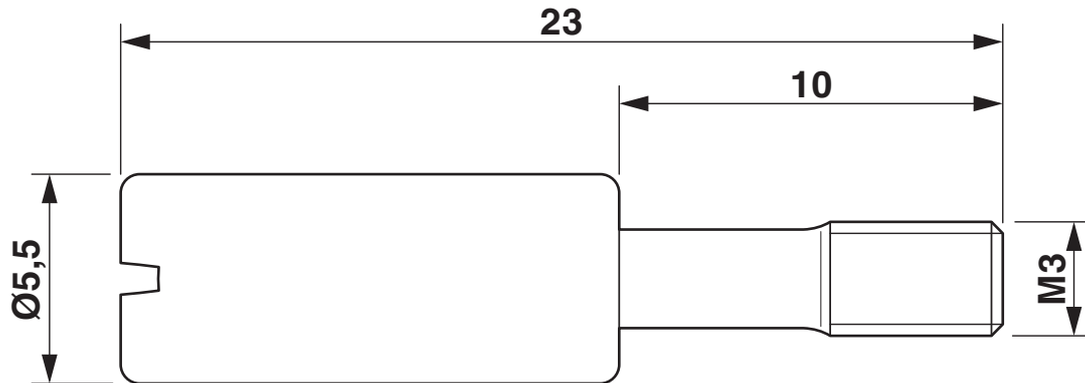
# HC-CB - Chiodini di siglatura

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>

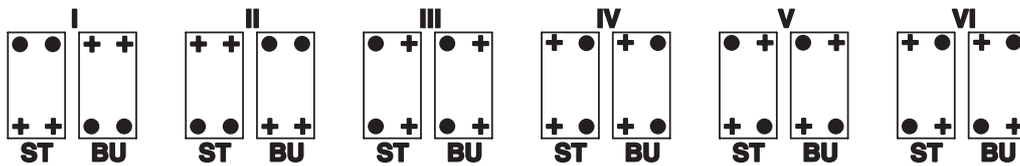
## Disegni

Disegno quotato



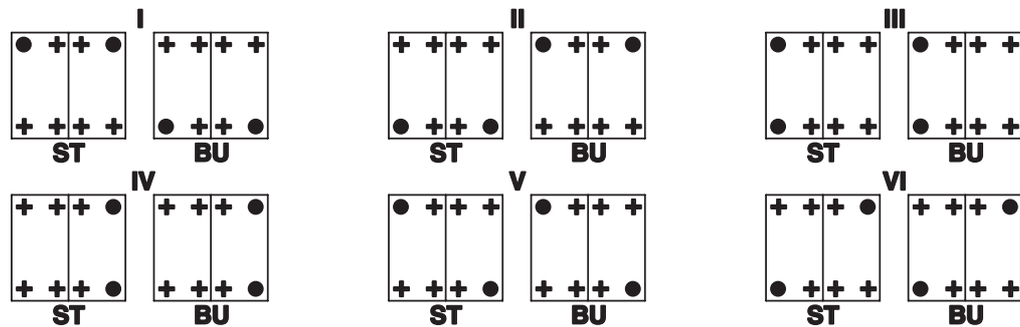
Disegno quotato

Disegno schema



Codifica per alloggiamento con inserto portacontatti

Disegno schema



Perno di codifica maschio

# HC-CB - Chiodini di siglatura



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-CB - Chiodini di siglatura



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772722>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440203
ECLASS-13.0	27440203

### ETIM

ETIM 9.0	EC002311
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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%
---	---