

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
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
-----------	------------------

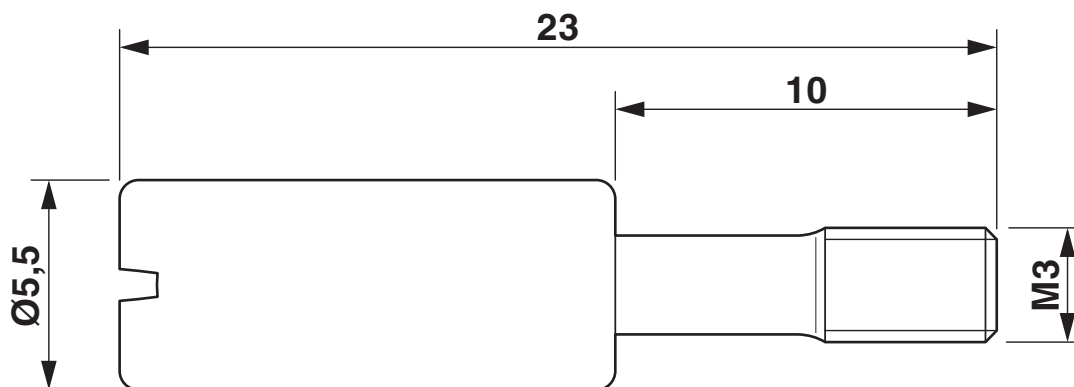
HC-CB - Chiodini di siglatura

1772722

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

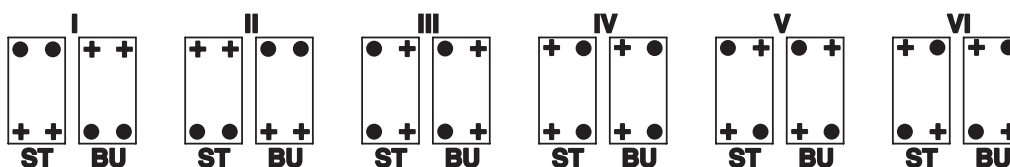
Disegni

Disegno quotato



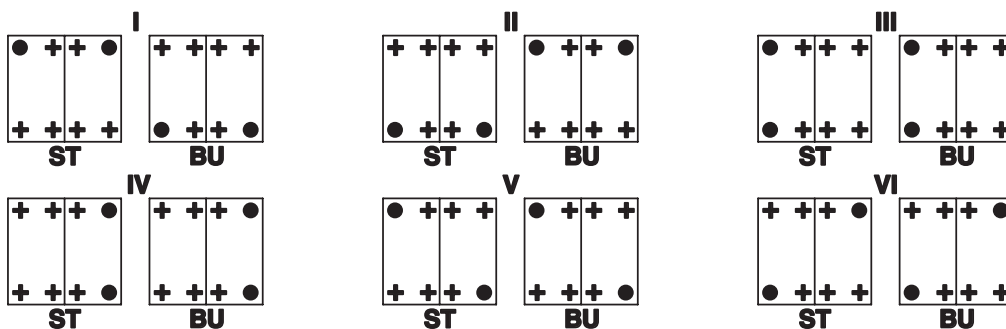
Disegno quotato

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-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---