

HC-CST - Elemento di codifica



1676857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676857>

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 maschio per codificare fino a 16 connettori



Dati commerciali

Codice articolo	1676857
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
GTIN	4017918129477
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,9 g
Numero tariffa doganale	73181558
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Montaggio

Nota per il montaggio	Non con sistemi modulari. Per gli inserti portacontatti della serie HC-D... und HC-DD... sono previsti dei perni di codifica maschio e femmina.
-----------------------	---

Indicazioni materiale

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

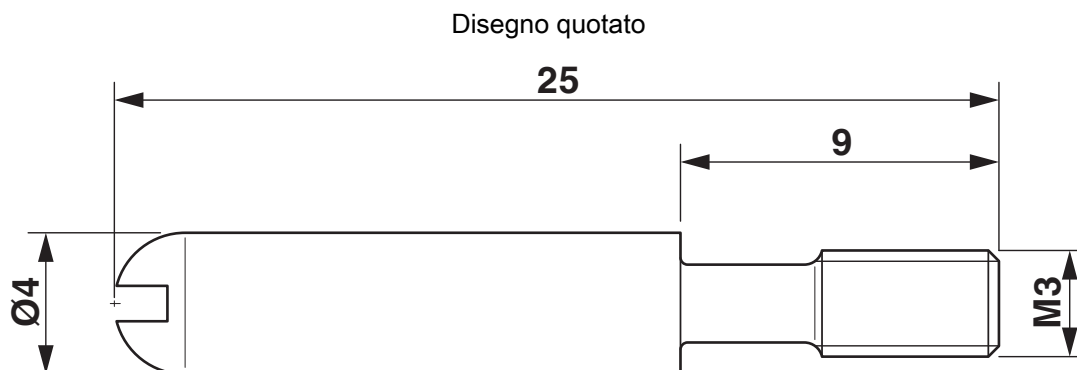
Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	4 mm
Altezza	4 mm
Lunghezza	25 mm

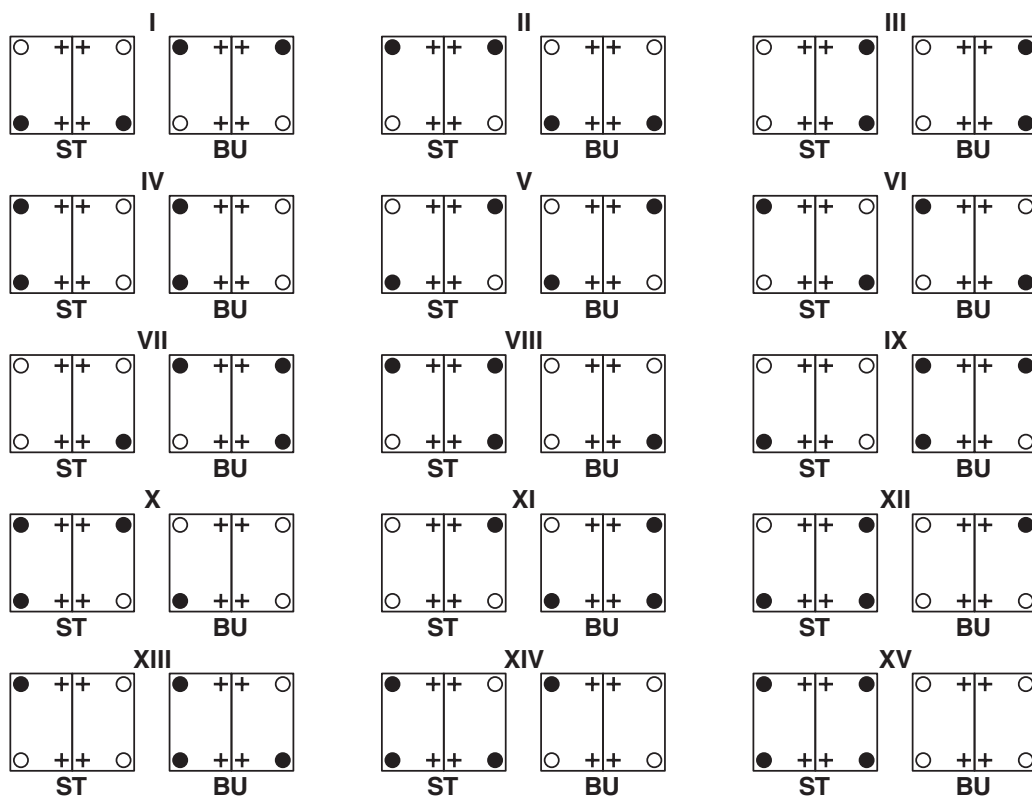
Note

Nota per il funzionamento	Previene un'angolatura eccessiva. Prescritti per inserti portacontatti della serie HC-D... e HC-DD...
---------------------------	---

Disegni



Disegno schema

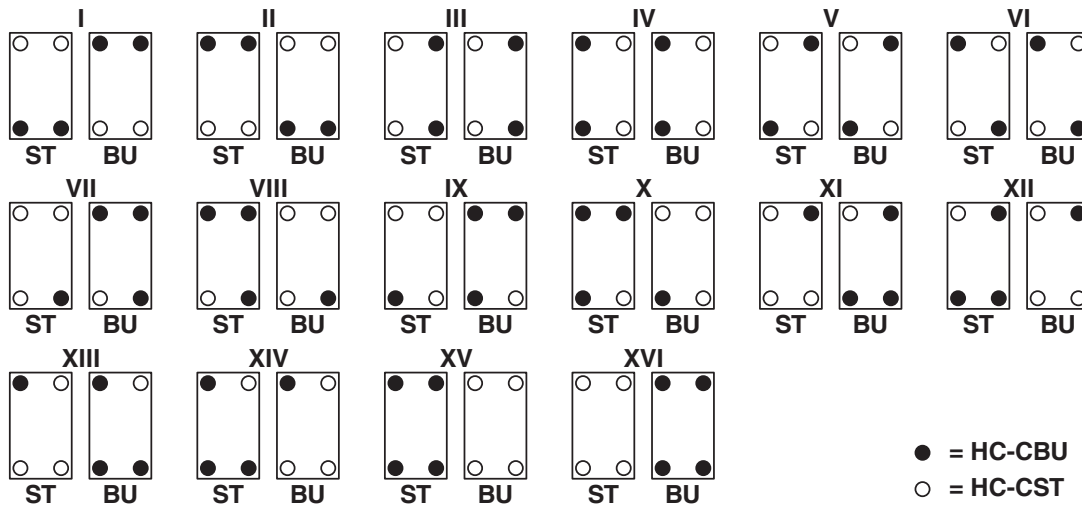


Codifica con HC-CBU e HC-CST, per custodia con due inserti portacontatti

1676857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676857>

Disegno schema



Codifica con HC-CBU e HC-CST, per custodia con un inserto portacontatti

HC-CST - Elemento di codifica



1676857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676857>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676857>



EAC

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

HC-CST - Elemento di codifica



1676857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676857>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,133 kg CO2e
---------	---------------