

HC-CBU - Elemento di codifica

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



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 femmina per codificare fino a 16 connettori



Dati commerciali

Codice articolo	1676860
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
GTIN	4017918129484
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,967 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,864 g
Numero tariffa doganale	73181900
Paese di origine	CN

HC-CBU - Elemento di codifica

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



Dati tecnici

Montaggio

Nota per il montaggio

Non con sistemi modulari.

Indicazioni materiale

Materiale

Acciaio, zincato

Note

Nota per il funzionamento

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

HC-CBU - Elemento di codifica

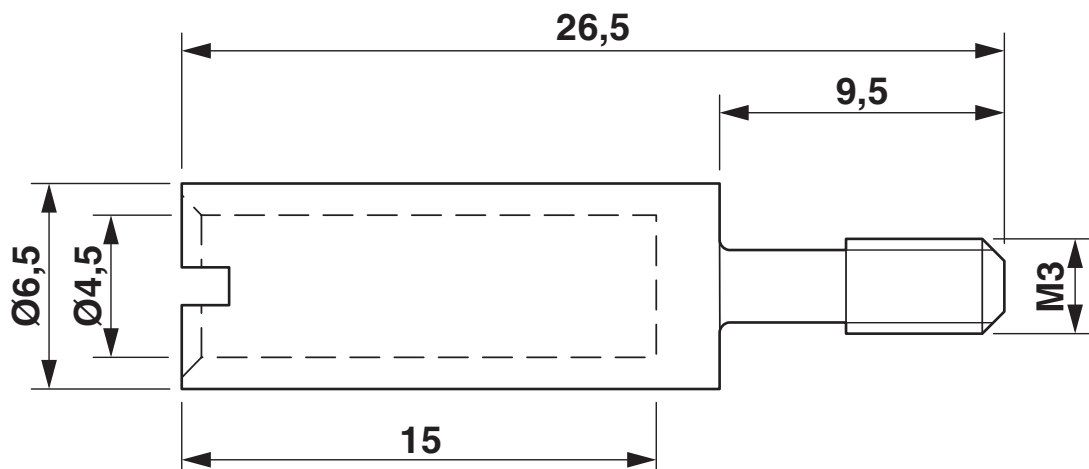
1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



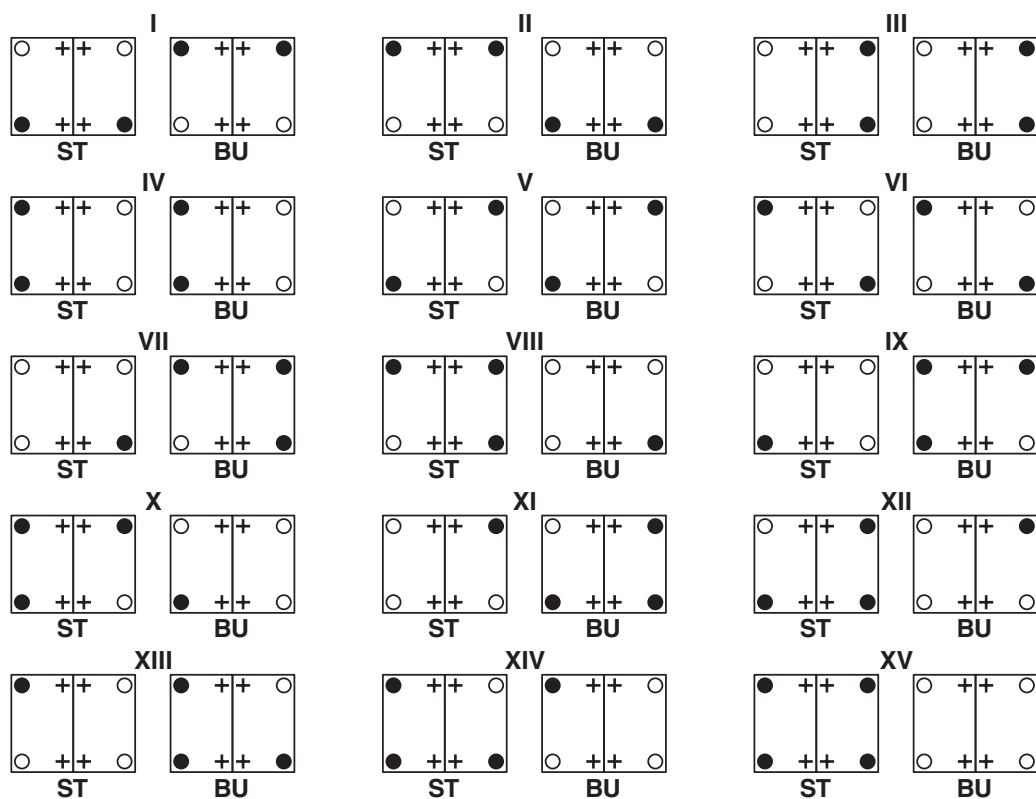
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema



● = HC-CBU

○ = HC-CST

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

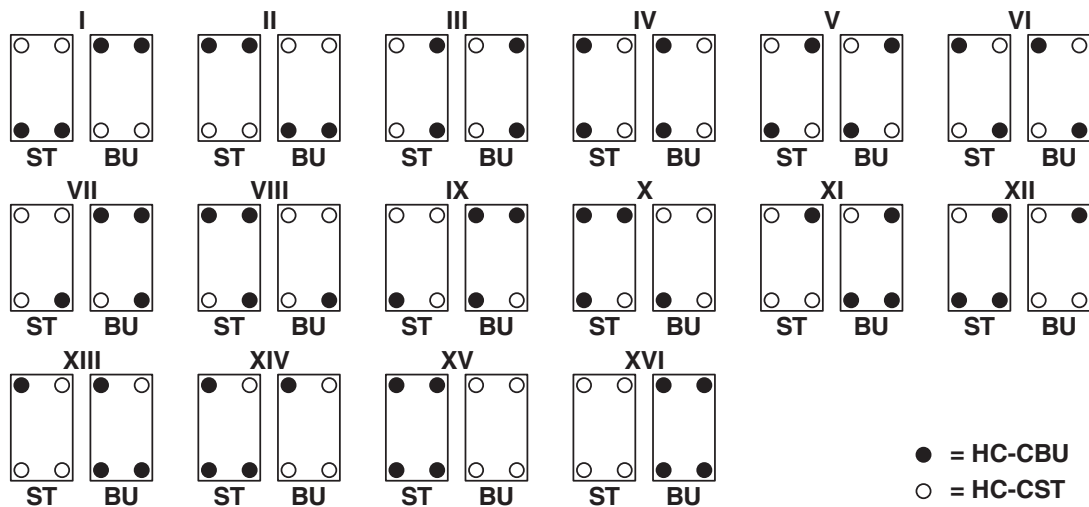
HC-CBU - Elemento di codifica



1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>

Disegno schema



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

HC-CBU - Elemento di codifica

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



EAC

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

ETIM

ETIM 10.0	EC002311
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-CBU - Elemento di codifica

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676860>



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	0,216 kg CO2e
---------	---------------

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