

# HC-CST - Élément de codage

1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max.



## Données commerciales

Référence	1676857
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4017918129477
Poids par pièce (emballage compris)	1,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,9 g
Numéro du tarif douanier	73181558
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément de codage
-----------------	-------------------

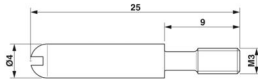
### Montage

Instructions de montage	Non utilisable sur le système modulaire. Les tiges et douilles de détrompage sont recommandés pour les éléments de contact des séries HC-D... et HC-DD...
-------------------------	---

### Indications sur les matériaux

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	4 mm
Hauteur	4 mm
Longueur	25 mm

### Remarques

Information pour le fonctionnement	Empêche également en grande partie un enfichage en biais ; prescrit pour les isolants pour contact des séries HC-D... et HC-DD...
------------------------------------	---

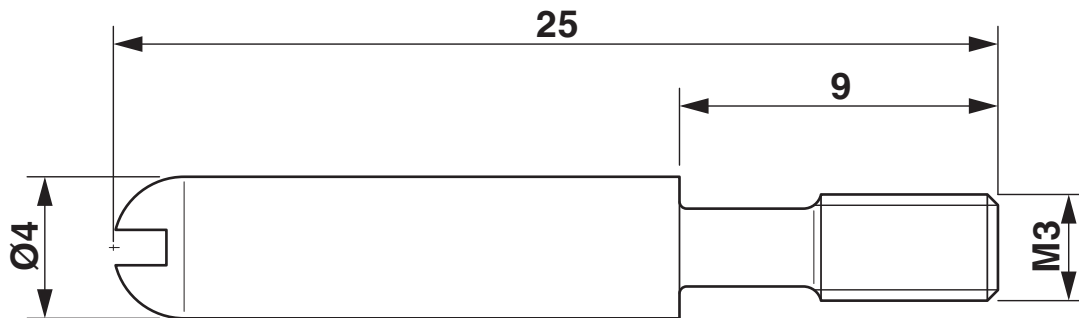
# HC-CST - Élément de codage

1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>

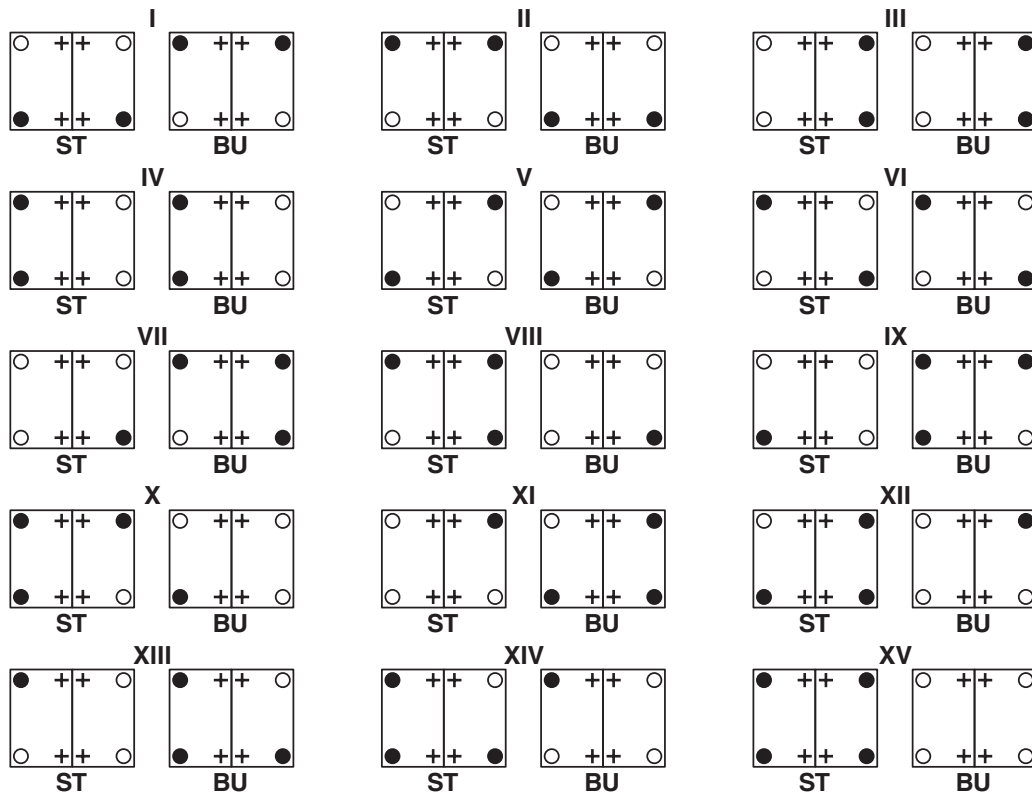
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



● = HC-CBU ○ = HC-CST

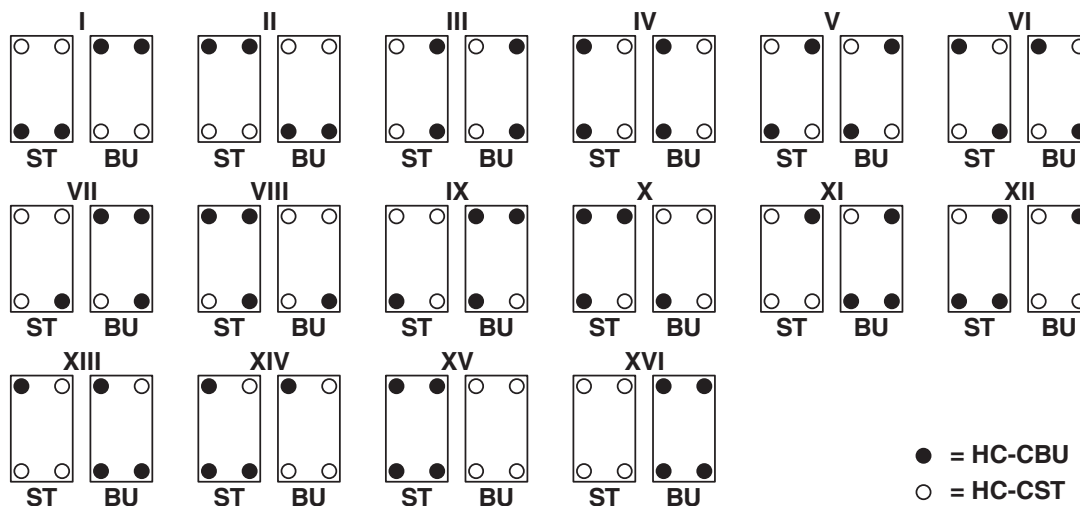
Détrompage avec HC-CBU et HC-CST, pour boîtiers avec deux éléments de contact

# HC-CST - Élément de codage

1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>

## Dessin schématique



Détrompage avec HC-CBU et HC-CST, pour boîtiers avec un élément de contact

# HC-CST - Élément de codage



1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>

## Homologations

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



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-CST - Élément de codage



1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,133 kg CO2e