

HC-CBU - Élément de codage

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

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.

Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max.



Données commerciales

Référence	1676860
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4017918129484
Poids par pièce (emballage compris)	2,967 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,864 g
Numéro du tarif douanier	73181900
Pays d'origine	DE

HC-CBU - Élément de codage



1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Montage

Instructions de montage	Non utilisable sur le système modulaire.
-------------------------	--

Indications sur les matériaux

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

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...
------------------------------------	---

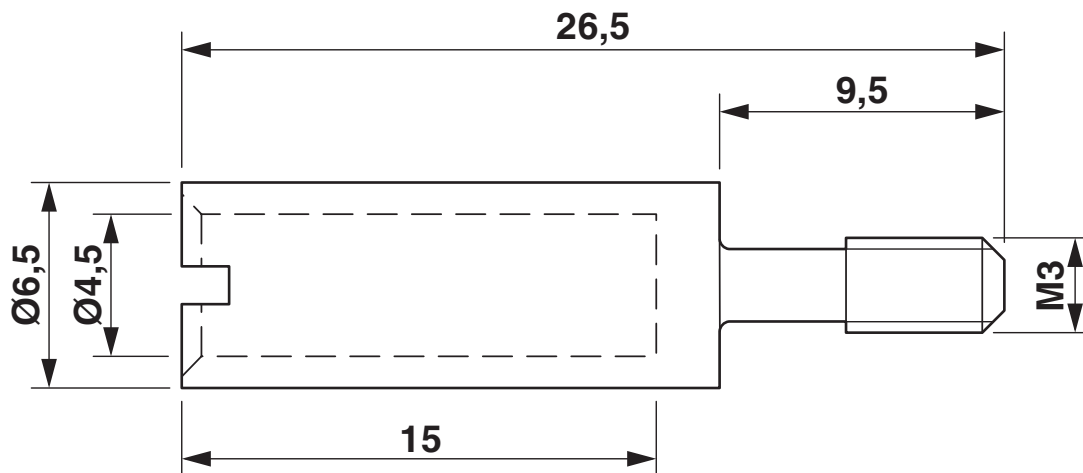
HC-CBU - Élément de codage

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

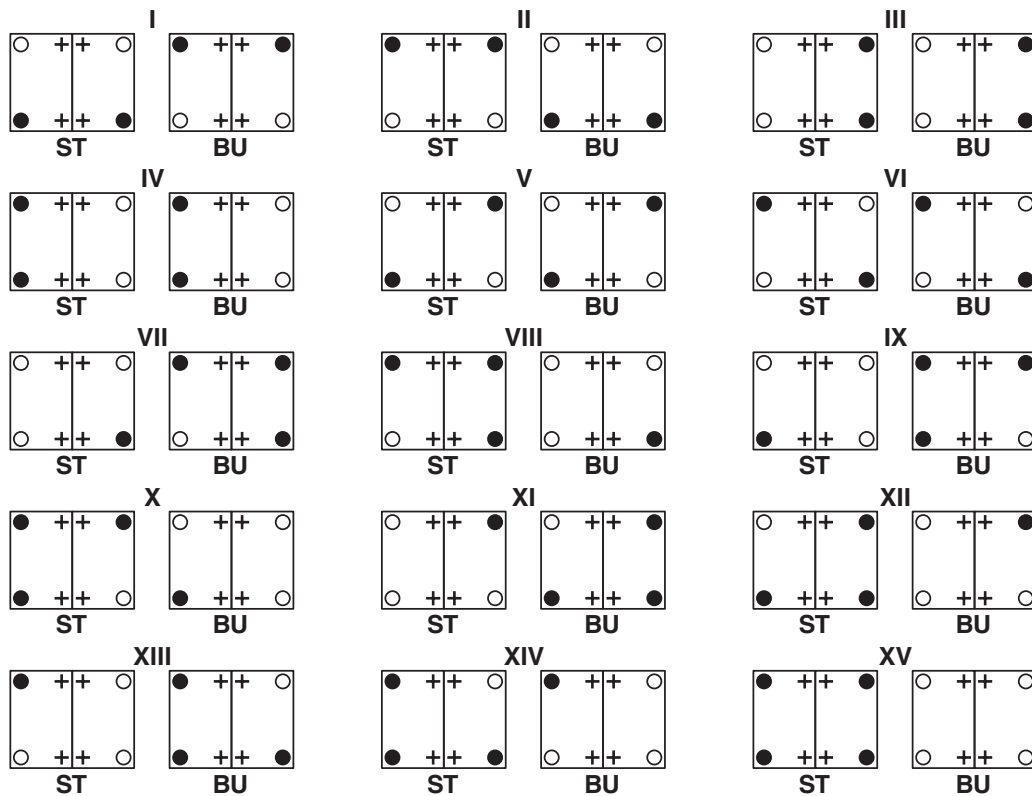
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



● = HC-CBU ○ = HC-CST

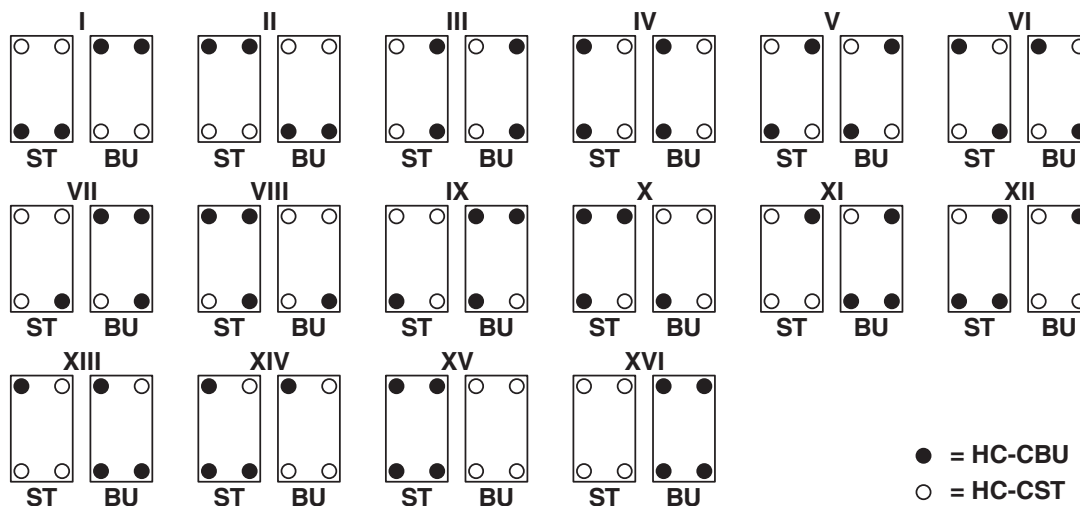
Détrompage avec HC-CBU et HC-CST, pour boîtiers avec deux éléments de contact

HC-CBU - Élément de codage

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

Dessin schématique



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

HC-CBU - Élément de codage



1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>



EAC

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

HC-CBU - Élément de codage



1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>

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