

HC-CST-MOD - Élément de codage



1636127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127>

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., pour HC modulaire



Données commerciales

Référence	1636127
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4017918963057
Poids par pièce (emballage compris)	1,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,89 g
Numéro du tarif douanier	73181558
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

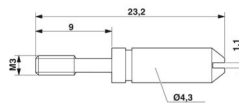
Montage

Instructions de montage	Les tiges et douilles de détrompage sont recommandés pour les modules HC-M-DSUB.... et HC-M-25-MOD...
-------------------------	---

Indications sur les matériaux

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	4,3 mm
Hauteur	4,3 mm
Longueur	23,2 mm

Remarques

Information pour le fonctionnement	Evite en grande partie l'enfichage en biais
------------------------------------	---

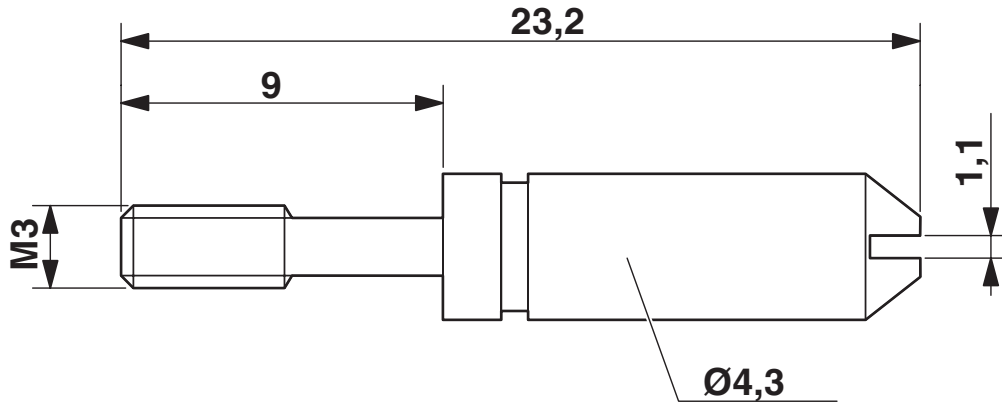
HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127>

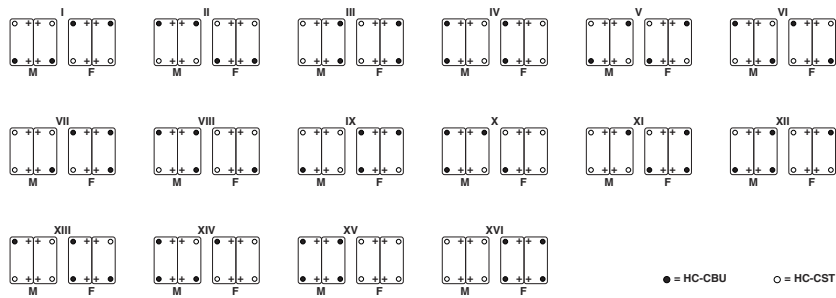
Dessins

Dessin coté



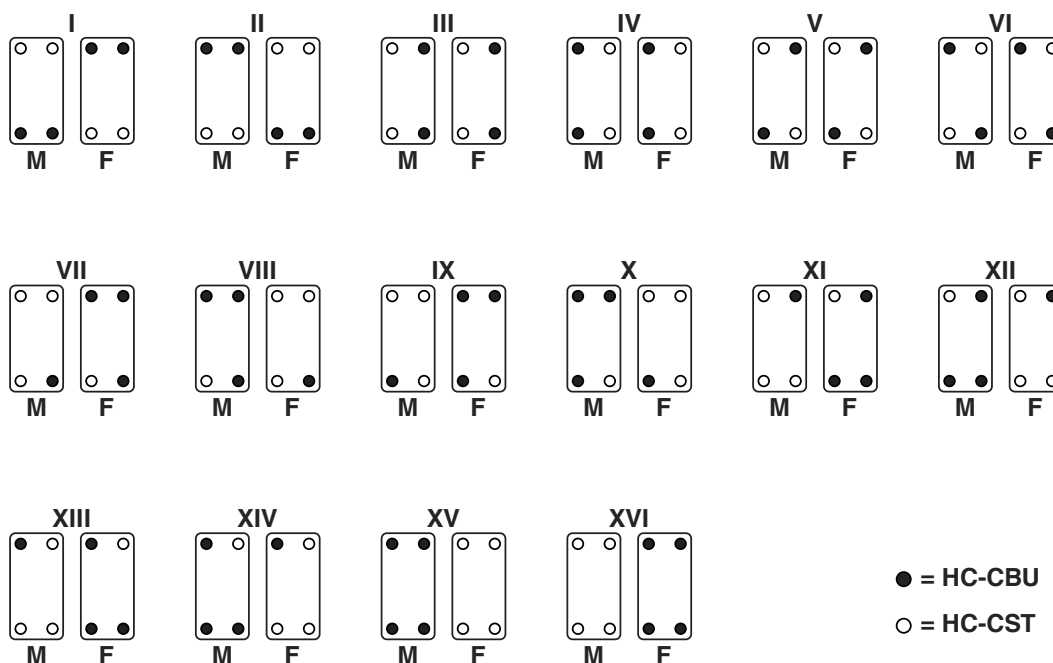
Dessin coté

Schéma de connexion



Détrompage pour capots avec deux isolants

Schéma de connexion



Détrompage pour capots avec un isolant

1636127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127>

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

0,136 kg CO2e