

# HC-D15-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1414667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>

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.



Étrier longitudinal de rechange, plastique, pour boîtier HC-EVO-D15....BK et HC-STA-D15....AL

## Données commerciales

Référence	1414667
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7APZ
Product key	AF7APZ
GTIN	4055626031187
Poids par pièce (emballage compris)	11,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,18 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# HC-D15-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1414667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Étrier de boîtier
Type	D15

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Instructions de montage	Pour boîtiers HC-EVO-D15...BK
-------------------------	-------------------------------

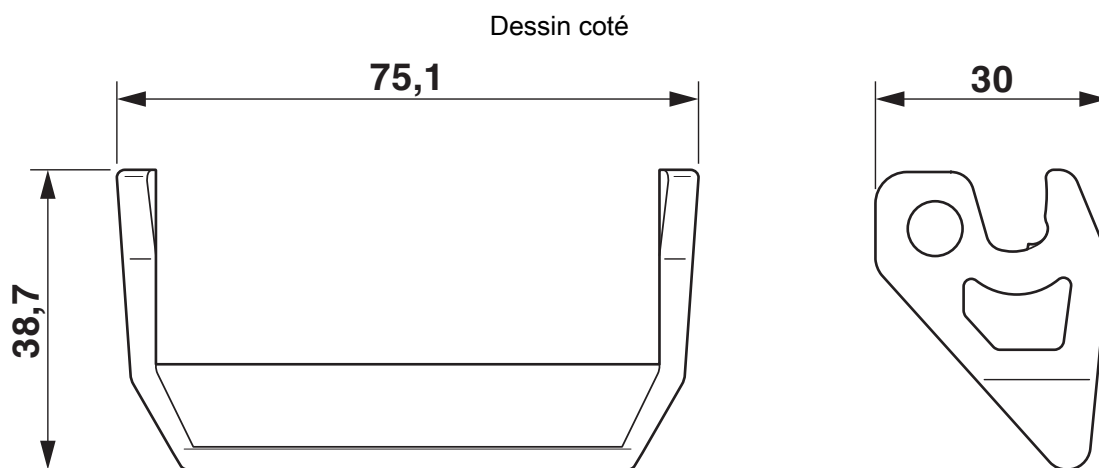
# HC-D15-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1414667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>



## Dessins



Schéma

# HC-D15-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1414667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>



**EAC**

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

# HC-D15-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1414667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414667>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### 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 %