

# HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier



1412886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

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 transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO...AL et HC-STA...AL



## Données commerciales

Référence	1412886
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APZ
Product key	AF7APZ
GTIN	4046356986601
Poids par pièce (emballage compris)	15,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit

Étrier de boîtier

### Indications sur les matériaux

Matériau

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-B10 / B16 /B24...AL et HC-STA-B10 / B16 / B24...AL

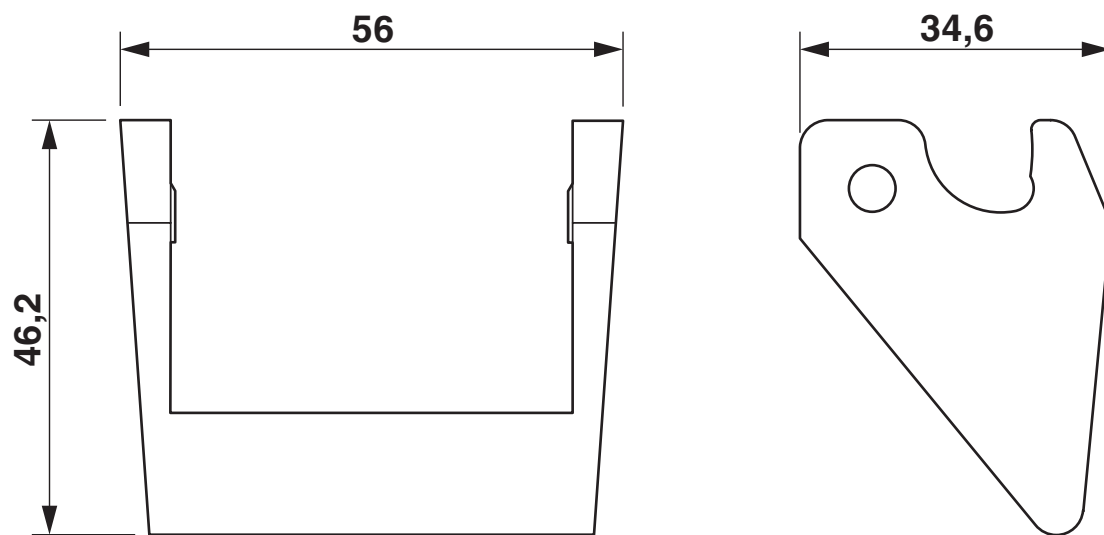
# HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

# HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier



1412886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **EAC**

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

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,083 kg CO2e
---------	---------------