

HC-STA-B10-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

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 pour boîtier B10, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

Données commerciales

Référence	1412804
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APZ
Product key	BF7APZ
Page catalogue	Page 663 (C-2-2017)
GTIN	4046356986588
Poids par pièce (emballage compris)	23,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,357 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Étrier de boîtier
-----------------	-------------------

État de la gestion des données

Révision de l'article	02
-----------------------	----

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...AL et HC-STA-B10...AL
-------------------------	--

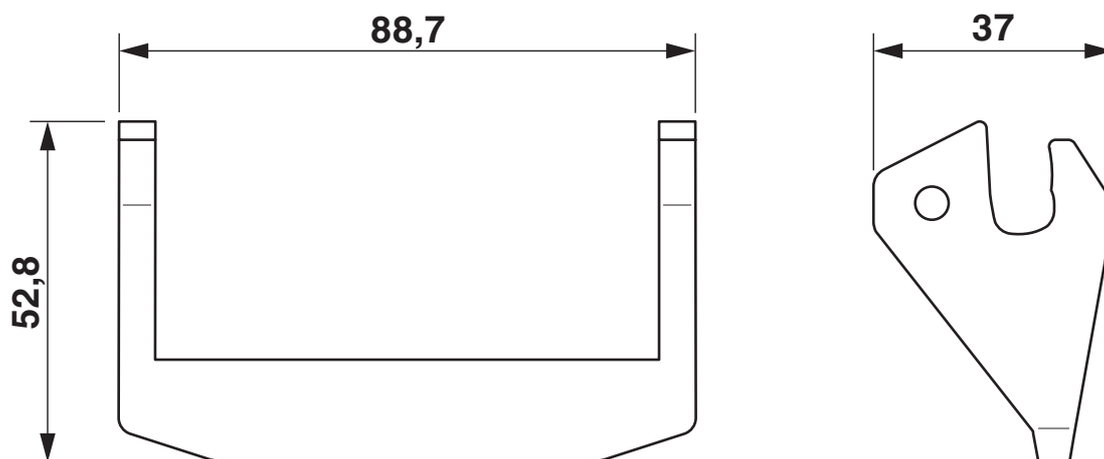
HC-STA-B10-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

Dessins

Dessin coté



Schéma

HC-STA-B10-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B10-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440192
ECLASS-12.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	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 %