

HC-STA-B06-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412591>

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 B6, HC-EVO...AL et HC-STA...AL



Données commerciales

Référence	1412591
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APZ
Product key	AF7APZ
GTIN	4046356986571
Poids par pièce (emballage compris)	17 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,5 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-B06...AL et HC-STA-B06...AL

Dessins

Dessin coté



Schéma

HC-STA-B06-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412591>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412591>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B06-SL-PLBK - Etrier de boîtier



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412591>

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	0,091 kg CO2e
---------	---------------