

# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier



1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

Veuillez 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.



Capot passe-câble B16, pour étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, variable, hauteur: 60 mm, presse-étoupe: sans, Standard, sans trou fileté pour raccordement vissé

## Description du produit

Capot passe-câble, sans trou fileté pour raccordement vissé

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

Référence	1419999
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 624 (C-2-2019)
GTIN	4055626201344
Poids par pièce (emballage compris)	210,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	200 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier



1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373035 HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL/...

### Propriétés du produit

Type	B16
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	variable
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	44 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	93,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Type de verrouillage	Broche

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier

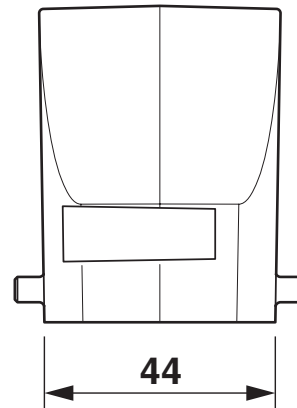
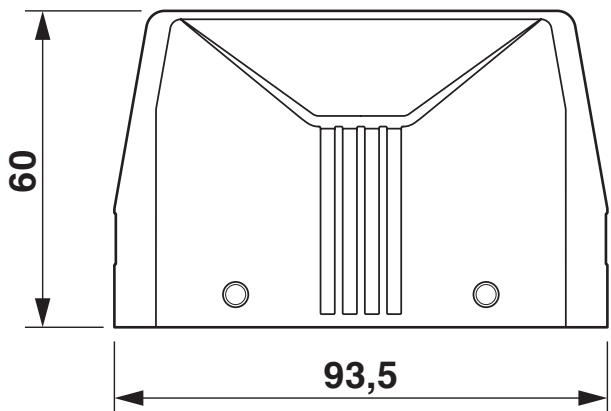


1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



**EAC**

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



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier



1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier



1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

## Accessoires

### US-EMLP (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830085>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 75



### HC-B16-HCWD-PLR-BK - Capot de protection

1346544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346544>

Capot de protection B16, avec étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,4 mm, joint: oui



# HC-STA-B16-HLFD-BLANK-EL-AL - Boîtier



1419999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419999>

US-EMLP-HA (20X9) - Etiquette en plastique

0830989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989>

Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec :  
BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME,  
THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage,  
surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70



---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)