

## Boîtiers - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Capot passe-câble HEAVYCONNEC EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour raccordement vissé EVO, B16, avec verrouillage transversal, hauteur 78 mm, sans raccordement vissé EVO

### Propriétés produit

- Sortie de câble flexible latérale ou droite
- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- Possibilité d'identification à l'aide d'une étiquette de repérage 9 x 20 mm
- Faible poids
- Danger de condensation plus faible
- Les deux tôles PE des éléments de contact sont raccordées via un cadre métallique intégré au capot passe-câble.
- Les incrustations métalliques garantissent un contact PE à précoupure en cas d'enfichage en biais
- Résistance absolue à la corrosion
- Plastique exempt d'halogène
- Essai au choc selon IK 08
- 



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 777070
Poids par pièce (hors emballage)	0.1024 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	78 mm
Largeur	44 mm
Longueur	93,5 mm

#### Conditions d'environnement

## Boîtiers - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

### Caractéristiques techniques

#### Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66
Type de protection du boîtier (NEMA)	4 (UL50e / NEMA 250)
	4X (UL50e / NEMA 250)
	12 (UL50e / NEMA 250)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

#### Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
Type	B16
Type de boîtier	Capot passe-câble
Coloris	noir
Mode de verrouillage	pour étrier transversal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
	latérale
Raccordement vissé	sans
Matériau du boîtier	Polyamide
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Instruction pour le montage	Le capot passe-câble doit être complété par le raccordement vissé EVO. Le raccordement vissé EVO est disponible en 4 tailles. Il permet de réaliser une sortie de câble droite ou latérale. Le montage du raccordement vissé EVO peut s'effectuer à la main ou à l'aide d'une clé à tube.

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
-------------	----------

# Boîtiers - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

## Homologations

### Homologations

---

#### Homologations

GL / EAC

---

#### Homologations Ex

---

homologations demandées

---

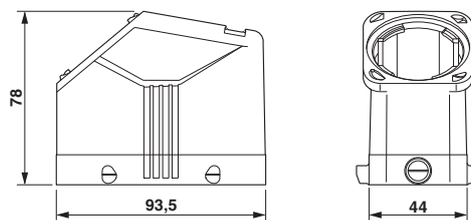
### Détails des approbations

GL

EAC

## Schémas

Dessin coté



### Schéma

---