

## 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
- Étiquette de repérage montable

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 777070
GTIN	4046356777070
Poids par pièce (hors emballage)	0,102 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	78 mm
Largeur	44 mm
Longueur	93,5 mm

## 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)	12 (UL 50e)
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
Taille	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	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Instruction pour le montage	Le capôt 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.

#### Normes et spécifications

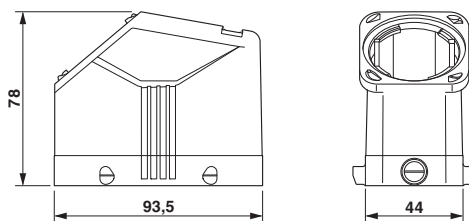
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

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

### Schémas

Dessin coté



Schéma

### Homologations

Homologations

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

### Homologations

---

Homologations

GL / EAC


---

Homologations Ex

---

### Détails des approbations

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	---	--	---------------------

---