

HC-EVO-B16-HHFS-EL-AL - Boîtier



1411461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

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.



Capot passe-câble HEAVYCONNEC EVO, version CEM, sans revêtement par pulvérisation, avec bride à baïonnette pour le raccordement vissé EVO, B16, pour verrouillage longitudinal, hauteur 88 mm, sans raccordement vissé EVO.

Avantages

- Sortie de câble flexible latérale ou droite

Données commerciales

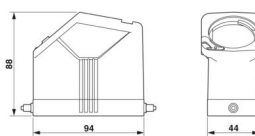
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1411461 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APM |
| Product key | AF7APM |
| GTIN | 4046356932684 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 228 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 224,3 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Application | Standard |
| Type | B16 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Sortie du câble | droit |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | | |
|-------------|---|-------|
| Dessin coté |  | |
| Largeur | | 44 mm |
| Hauteur | | 88 mm |
| Longueur | | 94 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|---|
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|--------|
| Type de verrouillage | Broche |
|----------------------|--------|

Montage

| | |
|-------------------------|---|
| Instructions de 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. |
|-------------------------|---|

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 | IK08 |

HC-EVO-B16-HHFS-EL-AL - Boîtier



1411461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

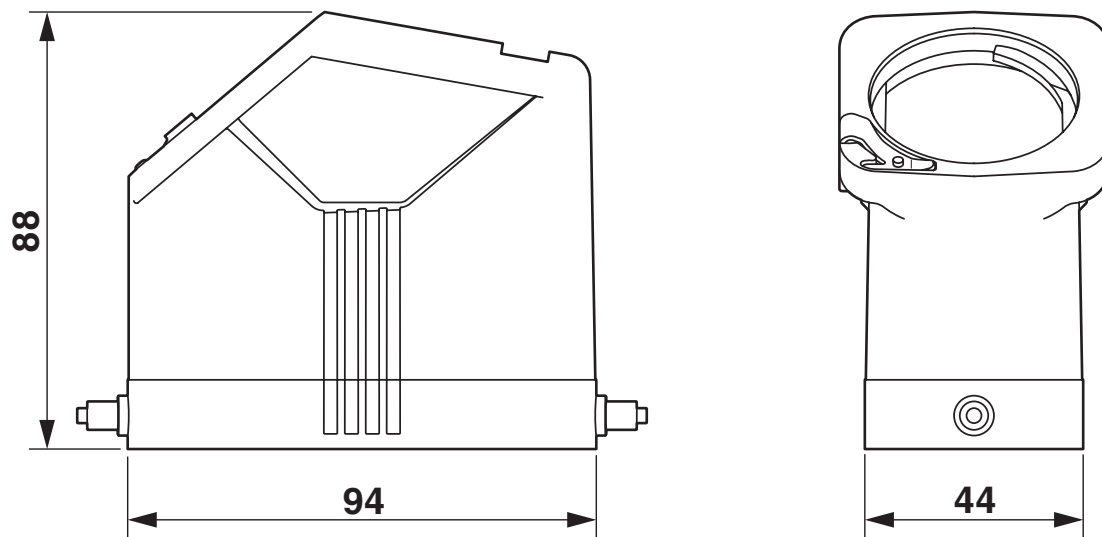
HC-EVO-B16-HHFS-EL-AL - Boîtier

1411461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

Dessins

Dessin coté



Schéma

1411461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



EAC

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

1411461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411461>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

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 %