

HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK - Boîtier



1407641

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407641>

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.



Boîtier prolongateur B10, avec étrier transversal, matériau: PA 6.6-FR, nombre de sorties: 1, droit/latérale, hauteur: 90 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

- Sortie de câble flexible latérale ou droite
- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- Faible poids
- Danger de condensation plus faible

Données commerciales

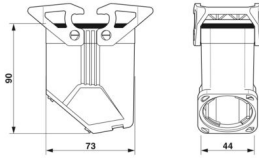
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1407641 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APL |
| Product key | AF7APL |
| GTIN | 4046356777056 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 120,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 118,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Type de boîtier | Boîtier prolongateur |
| Gamme de produits | HC-EVO-B |
| Application | Standard |
| Type | B10 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Sortie du câble | droit |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | | |
|-------------|---|--|
| Dessin coté |  | |
| Largeur | 44 mm | |
| Hauteur | 90 mm | |
| Longueur | 73 mm | |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Boîtiers) |
| | V0 (Verrouillage) |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau du boîtier | PA 6.6-FR |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|--------|
| Type de verrouillage | Étrier |
|----------------------|--------|

Montage

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Le boîtier prolongateur doit être complété par le raccordement vissé EVO. Le raccordement vissé EVO est disponible en 4 tailles. Le montage du raccordement vissé EVO requiert, par exemple, une clé à tube. |
|-------------------------|--|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Indice de protection | IP66 |
| Indice de protection (NEMA) | 12 (UL 50e) |

HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK - Boîtier



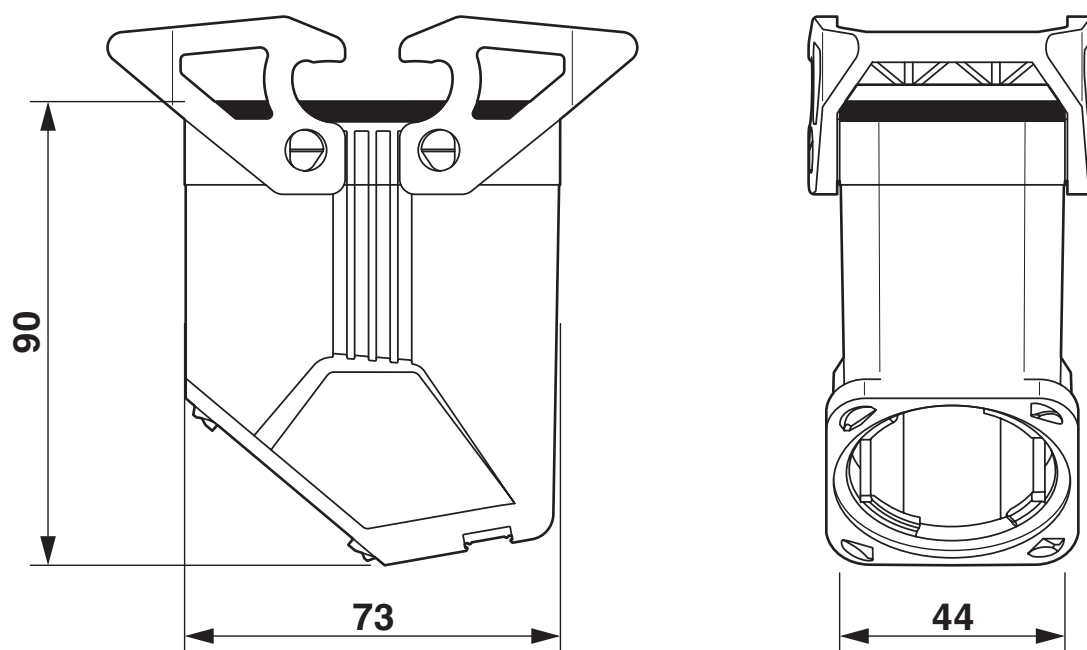
1407641

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407641>

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1407641

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407641>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407641>

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

1407641

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407641>

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 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,977 kg CO2e |
|---------|---------------|