

## Boîtiers - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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>)



Boîtier prolongateur HEAVYCONNEX EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour le raccordement vissé EVO, B24, avec verrouillage longitudinal, hauteur 90 mm sans raccordement vissé EVO

### Avantages

- 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
- Étiquette de repérage montable

### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356777308

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	90 mm
Largeur	44 mm
Longueur	120 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

# Boîtiers - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

## Caractéristiques techniques

### Généralités

<b>Remarque</b>	pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
<b>Taille</b>	B24
<b>Type de boîtier</b>	Boîtier prolongateur
<b>Coloris</b>	noir
<b>Mode de verrouillage</b>	avec étrier longitudinal
<b>Nombre de sorties de câble</b>	1
<b>Sortie du câble</b>	droite
<b>Sortie du câble</b>	latérale
<b>Raccordement vissé</b>	sans
<b>Matériau du boîtier</b>	Polyamide
<b>Matériau du joint</b>	NBR
<b>Verrouillage de matériau</b>	Polyamide
<b>Classe d'inflammabilité selon UL 94</b>	V0
<b>Instruction pour le montage</b>	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.

### Normes et spécifications

<b>Classe d'inflammabilité selon UL 94</b>	V0
--	----

### Classifications

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440202
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440202

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261502

## Boîtiers - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

### Homologations

---

GL / EAC /

---

### Détails des approbations

GL s

EAC s

### Accessoires

#### Repérage d'appareils

US-EMP (20X9) - 0829439



---

### Presse-étoupe avec fermeture à baïonnette

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



## Boîtiers - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

### Accessoires

---

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



---

### Étrier de boîtier

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



---

### Presse-étoupe pour tube ondulé

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



# Boîtiers - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

## Accessoires

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



---

## Joint

HC-B24-SP-RBK - 1407709



---

## Couvercle de protection

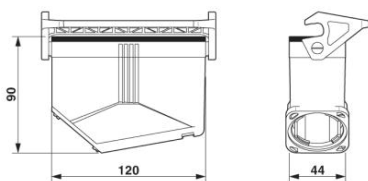
HC-B24-BCSFS-P-BK - 1414627



---

## Schémas

### Dessin coté



### Schéma

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>