

## Boîtiers - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

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>)



Embase en saillie B24, avec étrier longitudinal, Matériau: Polyamide, Nombre de sorties: 2, latérale, Hauteur: 84 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: non, 2x M40, Standard

### PDescription du produit

Si l'orifice pour raccordement vissé est fermé, il suffit de l'ouvrir avec un tournevis

### Avantages

- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- 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	4046356777261

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	84 mm
Largeur	57 mm
Longueur	144 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-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

## 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>	Embase en saillie
<b>Coloris</b>	noir
<b>Mode de verrouillage</b>	avec étrier longitudinal
<b>Nombre de sorties de câble</b>	2
<b>Sortie du câble</b>	latérale
<b>Raccordement vissé</b>	sans
<b>Type de presse-étoupe</b>	2x M40
<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>	une des deux ouvertures pour les raccordements vissés est fermée mais peut être forcée à l'aide d'un tournevis

### 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-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

### Homologations

---

GL / EAC /

---

### Détails des approbations

GL s

EAC s

### Accessoires

#### Visserie complète

HC-K-KV-M40(16-28)BK - 1407674



G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137



### Joint

HC-B24-SP-RBK - 1407709



### Étrier de boîtier

## Boîtiers - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

### Accessoires

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



---

### Vis de fermeture

HC-K-BS-M40-BK - 1410767



---

### Couvercle de protection

HC-B24-BC-HI-PLBK - 1407695



---

### Réducteur

REDUC-K-KV-M40/M32 BK - 1410738



---

### Repérage d'appareils

US-EMP (20X9) - 0829439



# Boîtiers - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

## Accessoires

---

### Accessoires

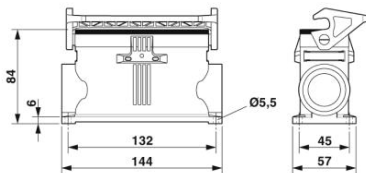
REDUC-K-KV-M40/M25 BK - 1410741



---

## Schémas

### Dessin coté



### Schéma

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