

## Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

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>)



Kit connecteurs EVO comprenant capot passe-câble, embase, éléments de contact Push-in : 1407735, 1407736, 1407661, 1407657, 1407671

### Avantages

- ✓ 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	4046356777780

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre de pôles	24+PE
Type	B24
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Sortie du câble	droite
Type de protection du boîtier	IP66
Type de protection du boîtier	IP54 (avec capot de protection fermé)
Type de protection du boîtier	4 (NEMA 250)
Type de protection du boîtier	4X (NEMA 250)
Type de protection du boîtier	12 (NEMA 250)
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV

# Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Courant de référence	16 A
----------------------	------

### Normes et spécifications

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

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

### ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Homologations

EAC / EAC /

### Détails des approbations

EAC s
-------

s
---

## Accessoires

### Étrier de boîtier

# Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

## Accessoires

HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



---

## Repérage d'appareils

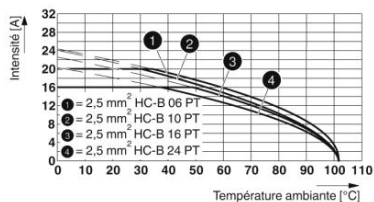
US-EMP (20X9) - 0829439



---

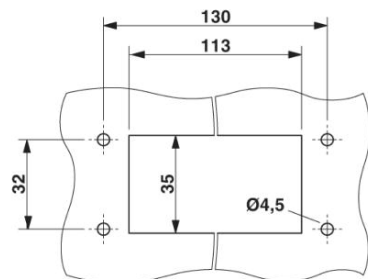
## Schémas

### Diagramme



### Courbe de derating

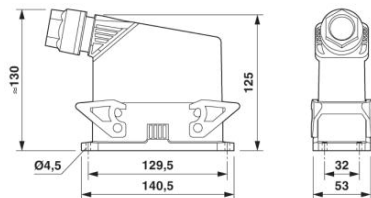
### Dessin coté



### Découpe de montage

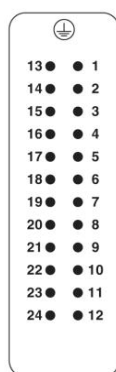
# Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

## Dessin coté



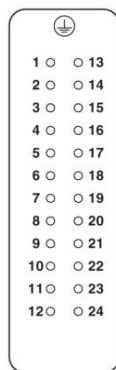
## Schéma

### Dessin schématique



### Schéma des pôles côté raccordement connecteur mâle

### Dessin schématique



### Schéma des pôles côté raccordement connecteur femelle

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