

Boîtiers - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

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 HEAVYCONNEC EVO en plastique, B24, avec verrouillage longitudinal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat

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 | 4046356777223 |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-----------------------------|----------|
| Hauteur | 30,5 mm |
| Largeur | 53 mm |
| Longueur | 140,5 mm |
| Longueur découpe de montage | 113 mm |
| Largeur découpe de montage | 35 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) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Généralités

| | |
|----------|---|
| Remarque | pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C |
|----------|---|

Boîtiers - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|--|--|
| Taille | B24 |
| Type de boîtier | Embase |
| Coloris | noir |
| Mode de verrouillage | avec étrier longitudinal |
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 1,7 Nm (Vis de fixation de l'embase) |
| Raccordement vissé | sans |
| Matériau du boîtier | Polyamide |
| Verrouillage de matériau | Polyamide |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Conseils pour le montage | Ne convient pas pour les adaptateurs de module de la série D |
| Instruction pour le montage | Pas pour les plaques d'adaptation HC-B 24-ADP-B..... |

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |
| UNSPSC 13.2 | 31261502 |

Homologations

GL / EAC /

Boîtiers - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Homologations

Détails des approbations

GL s

EAC s

Accessoires

Joint

HC-B24-SP-RBK - 1407709



HC-B24-SG-RBK - 1407705



Étrier de boîtier

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



Repérage d'appareils

US-EMP (20X9) - 0829439



Boîtiers - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Accessoires

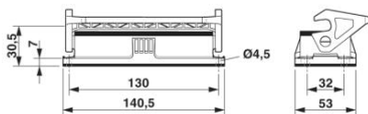
Couvercle de protection

HC-B24-BC-HI-PLBK - 1407695



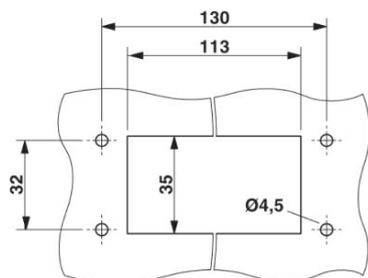
Schémas

Dessin coté



Schéma

Dessin coté



Découpe de montage

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