

Boîtiers - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

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, B6, 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	4046356776875

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	90 mm
Largeur	44 mm
Longueur	60 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-B6, BB10, DD24, M
Taille	B6

Boîtiers - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de boîtier	Boîtier prolongateur
Coloris	noir
Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau du joint	NBR
Verrouillage de matériau	Polyamide
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Instruction pour le 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.

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

Boîtiers - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

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-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

Accessoires

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Étrier de boîtier

HC-B06-SL-PLBK - 1407697



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-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

Accessoires

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Joint

HC-B06-SP-RBK - 1407706



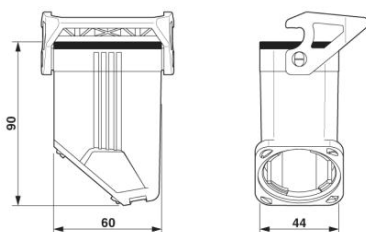
Couvercle de protection

HC-B06-BCSFS-P-BK - 1414623



Schémas

Dessin coté



Schéma

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