

Boîtiers - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

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, B6, avec verrouillage longitudinal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat, avec couvercle de protection

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	4046356776844

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	30,5 mm
Largeur	53 mm
Longueur	80,5 mm
Longueur découpe de montage	52 mm
Largeur découpe de montage	35 mm

Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66 (à l'état enfiché)
Type de protection du boîtier (IP)	IP54 (avec capot de protection fermé)
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

Boîtiers - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M. Ne convient pas pour les adaptateurs pour module de la série D.
Taille	B6
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
Couvercle de protection	oui
Matériau du boîtier	Polyamide
Verrouillage de matériau	Polyamide
Matériau du couvercle de protection	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

Boîtiers - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Homologations

EAC / GL /

Détails des approbations

EAC s

GL s

Accessoires

Étrier de boîtier

HC-B06-SL-PLBK - 1407697



Joint

HC-B06-SG-RBK - 1407702



HC-B06-SP-RBK - 1407706



Couvercle de protection

Boîtiers - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Accessoires

HC-B06-BC-HI-PLBK - 1407692



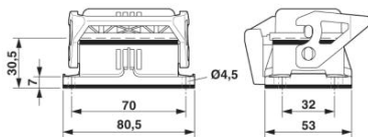
Repérage d'appareils

US-EMP (20X9) - 0829439



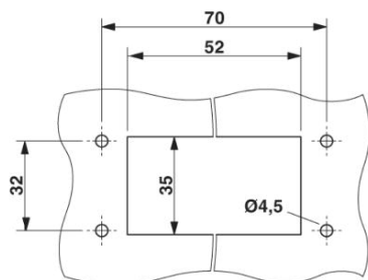
Schémas

Dessin coté



Schéma

Dessin coté



Découpe de montage

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