

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)



Capot passe-câble HEAVYCONNEC EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour raccordement vissé EVO, B10, pour verrouillage longitudinal, hauteur 87,5 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	4046356776899

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	87,5 mm
Largeur	44 mm
Longueur	73 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-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HI-PT, HC- 3-EC



Caractéristiques techniques

Généralités

Taille	B10
Type de boîtier	Capot passe-câble
Coloris	noir
Mode de verrouillage	pour étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Matériau du boîtier	Polyamide
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Instruction pour le montage	Le capot passe-câble doit être complété par le raccordement vissé EVO. Le raccordement vissé EVO est disponible en 4 tailles. Il permet de réaliser une sortie de câble droite ou latérale. Le montage du raccordement vissé EVO s'effectue par exemple à la main ou à l'aide d'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
eCI@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 /

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





Accessoires

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Presse-étoupe pour tube ondulé

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Couvercle de protection



Accessoires

HC-B10-HCLWS-PLR-BK - 1414635



Schémas

Dessin coté





Schéma

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