

Boîtiers - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

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 en saillie B10, avec étrier longitudinal, Matériau: Polyamide, Matériau du couvercle de protection: Polyamide, Nombre de sorties: 2, latérale, Hauteur: 74 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: non, 2x M32, Couvercle de protection: oui, Standard

PDescription du produit

Si l'orifice pour raccordement vissé est fermé, il suffit de l'ouvrir avec un tournevis

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	4046356776998

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	74 mm
Largeur	57 mm
Longueur	93 mm

Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66 (à l'état enfiché)
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, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
----------	---

Boîtiers - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

Caractéristiques techniques

Généralités

Taille	B10
Type de boîtier	Embase en saillie
Coloris	noir
Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	2
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	2x M32
Couvercle de protection	oui
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau du joint	NBR
Verrouillage de matériau	Polyamide
Matériau du couvercle de protection	Polyamide
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Instruction pour le montage	une des deux ouvertures pour les raccordements vissés est fermée mais peut être forcée à l'aide d'un tournevis

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-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

Homologations

GL / EAC /

Détails des approbations

GL s

EAC s

Accessoires

Visserie complète

HC-K-KV-M32(12-21)BK - 1407673



G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136



Joint

HC-B10-SP-RBK - 1407707



Étrier de boîtier

Boîtiers - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

Accessoires

HC-B10-SL-PLBK - 1407698



Couvercle de protection

HC-B10-BC-HI-PLBK - 1407693



Vis de fermeture

HC-K-BS-M32-BK - 1410754



Repérage d'appareils

US-EMP (20X9) - 0829439



Accessoires

REDUC-K-KV-M32/M25 BK - 1410712



Boîtiers - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

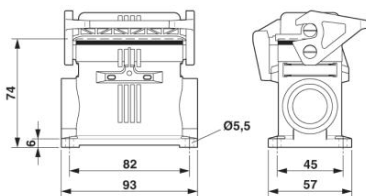
Accessoires

REDUC-K-KV-M32/M20 BK - 1410725



Schémas

Dessin coté



Schéma

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