

HC-EVO-B16-SHWSC-2SSM32-PLRBK - Boîtier



1421364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421364>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embase en saillie B16, avec étrier longitudinal, matériau: PA 6.6-FR, matériau du capot de protection: PC, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M32, hauteur: 84 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, y compris 2x adaptateurs réducteurs

Avantages

- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- Faible poids
- Danger de condensation plus faible

Données commerciales

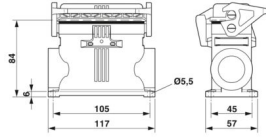
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1421364 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APL |
| Product key | AF7APL |
| GTIN | 4055626264912 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 251,3 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 244 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Type de boîtier | Embase en saillie |
| Gamme de produits | HC-EVO-B |
| Application | Standard |
| Type | B16 |
| Nombre de sorties de câble | 2 |
| Type de presse-étoupe | 2x M32 |
| Capot de protection | oui |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | |
|---------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 84 mm |
| Longueur | 117 mm |
| Diamètre de perçage | 5,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Boîtiers) |
| | V0 (Verrouillage) |
| | V0 (Capot de protection) |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau du boîtier | PA 6.6-FR |
| Matériau du capot de protection | PC |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 2x M32 |
| Type de verrouillage | Étrier |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 2 Nm ... 3 Nm (pour vis de fixation M5 de l'embase en saillie) |
|-------------------|--|

Montage

1421364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421364>

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Deux réducteurs en plastique M40 sur M32 sont inclus |
| | une des deux ouvertures pour les raccordements vissés est fermée mais peut être forcée à l'aide d'un tournevis |

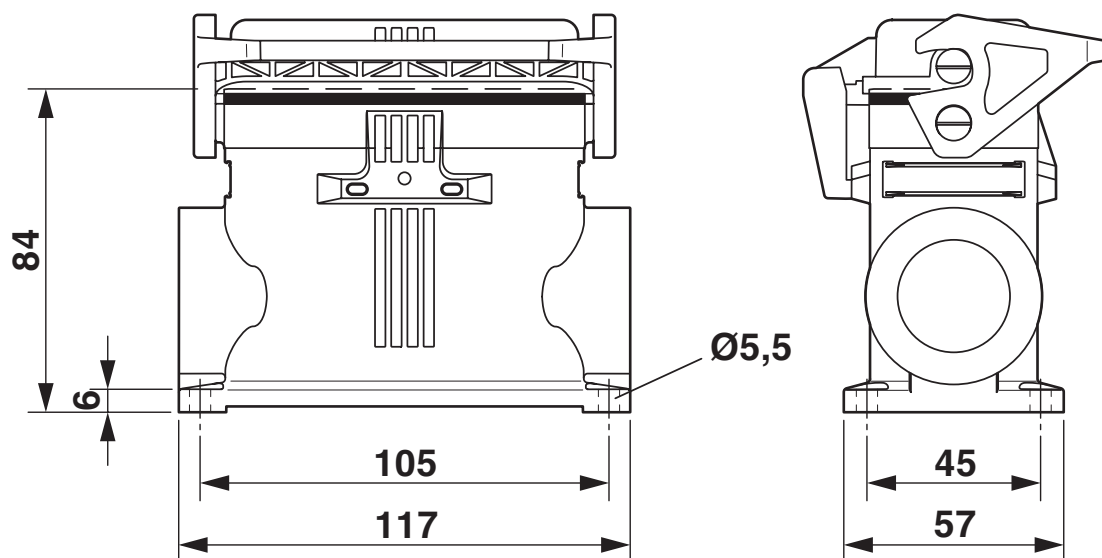
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|---|
| Indice de protection | IP66 (enfiché ou avec capot de protection verrouillé) |
| Indice de protection (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1421364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421364>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421364>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1421364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421364>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,174 kg CO2e |
|---------|---------------|