

1404224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404224>

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.



Capot passe-câble B6, avec verrouillage, matériau: PA, nombre de sorties: 1, latérale, M20, hauteur: 93,7 mm, presse-étoupe: avec, Standard

Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1404224 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APG |
| Product key | AF7APG |
| GTIN | 4046356681957 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 118,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 118,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

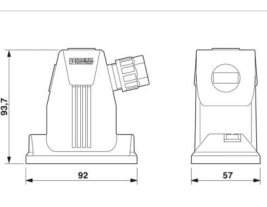
Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|--|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage vissé |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Application | Standard |
| Type | B6 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | M20 |
| Vis de fixation | M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm) |
| Blindé | non |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement à filetage Pg | avec |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---------------------------------|--|
| Diamètre extérieur du câble | 8 mm ... 13 mm |
| Couple de serrage | 3 Nm ... 5 Nm (pour vis de fixation M6 du capot) |
| Couple de serrage écrou-chapeau | 5,00 Nm |

Dimensions

| | |
|-------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 93,7 mm |
| Longueur | 92 mm |
| Ouverture écrou-chapeau | 22 mm |

Dimensions de montage

| | |
|-----------------------------|-------|
| Largeur découpe de montage | 35 mm |
| Longueur découpe de montage | 52 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|------------------|
| Matériau Vis de serrage | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Boîtiers) |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité profilé | NBR |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | NBR |
| Matériau du boîtier | PA |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | Acier inoxydable |
| Matériau de vis de verrouillage | Acier inoxydable |

Conditions environnementales et de durée de vie

1404224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404224>

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|-----|
| Type de presse-étoupe | M20 |
| Type de verrouillage | Vis |

Câble/conducteur

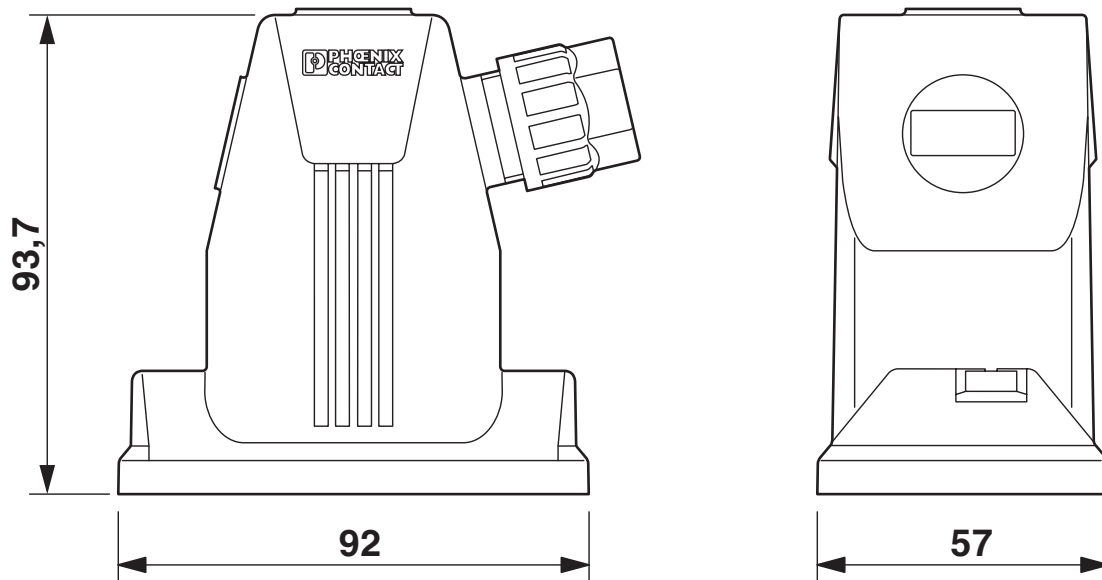
| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble Câble 1 | 8 mm ... 13 mm |
|-------------------------------------|----------------|

Montage

| | |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Vis de verrouillage M6, avec tête de vis à six pans creux de 5 mm |
| Vis de fixation | M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm) |

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe pour le montage

1) en cas d'utilisation de vis M4

2) en cas d'utilisation de vis autotaraudeuses (Torx® 20, M4)

1404224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404224>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404224>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1404224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404224>

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

1,491 kg CO2e