

1412823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412823>

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 B6, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x Pg16, hauteur: 54,6 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

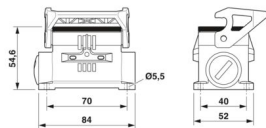
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1412823 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APB |
| Product key | AF7APB |
| GTIN | 4055626060811 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 183,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 183 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 |
| Application | Standard |
| Type | B6 |
| Nombre de sorties de câble | 2 |
| Type de presse-étoupe | 2x Pg16 |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | |
|---------------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 52 mm |
| Hauteur | 54,6 mm |
| Longueur | 84 mm |
| Diamètre de perçage | 5,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------------|---|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Verrouillage) |
| Matériau du joint | NBR, conducteur |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|---------|
| Type de presse-étoupe | 2x Pg16 |
| 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

| | |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis. |
|-------------------------|---|

Conditions environnementales et de durée de vie

1412823

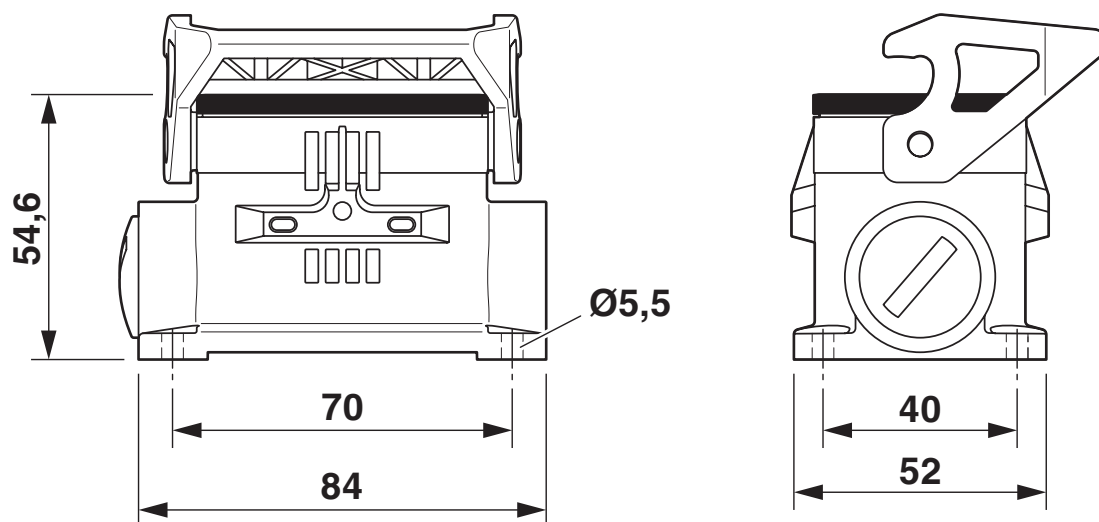
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412823>

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP67 |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1412823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412823>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412823>



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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S

1412823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412823>

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

4,137 kg CO2e