

HC-STA-B16-HHFS-1STM32-EL-AL - Boîtier



1412679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412679>

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 B16, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M32, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

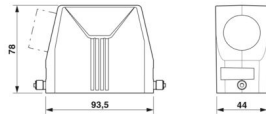
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1412679 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APB |
| Product key | AF7APB |
| GTIN | 4055626059754 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 226,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 231,8 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 | Capot passe-câble |
| Application | Standard |
| Type | B16 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | 1x M32 |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 44 mm |
| Hauteur | 76 mm |
| Longueur | 93,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 1x M32 |
| Type de verrouillage | Broche |

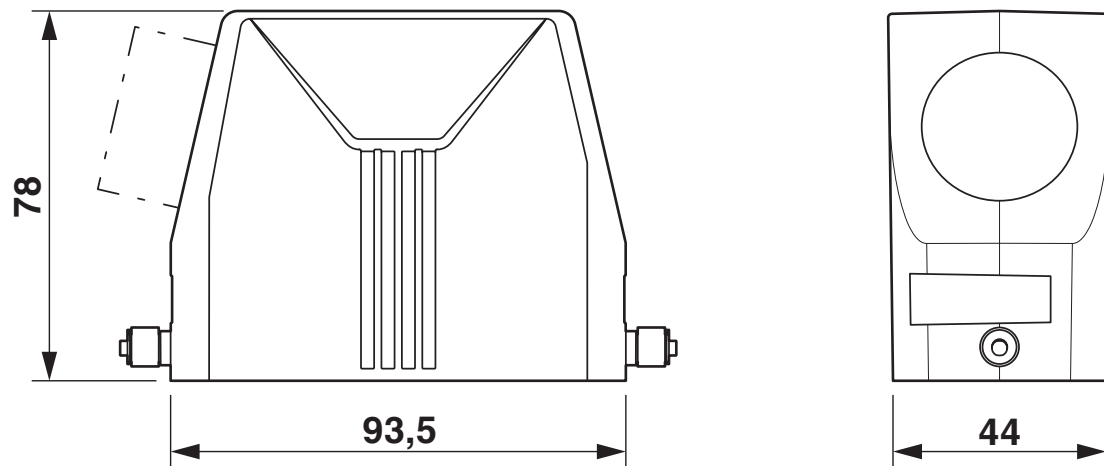
Conditions environnementales et de durée de vie

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

1412679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412679>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412679>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



EAC

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

1412679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412679>

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 | 4,116 kg CO2e |
|---------|---------------|