

# HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL-AL - Boîtier



1412754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412754>

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 B24, pour étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x M32, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

---

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Caractéristiques techniques

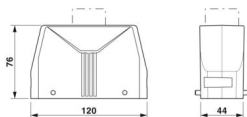
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373218 HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL/...

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Application	Standard
Type	B24
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M32
Sortie du câble	droit
Raccordement à filetage Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	44 mm
Hauteur	76 mm
Longueur	120 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)

# HC-STA-B24-HHFD-1TTM32-EL-AL - Boîtier



1412754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412754>

	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Phoenix Contact 2025 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)