

HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier



1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

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, latérale, 1x M40, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1412751 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7APB |
| Product key | BF7APB |
| Page catalogue | Page 638 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626060163 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 267,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 267,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

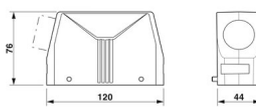
Remarques

| | |
|-------------|---|
| 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 : 1373196 HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL/... |

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type | B24 |
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Application | Standard |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | 1x M40 |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Sortie du câble | latérale |
| Presse-étoupe Pg | sans |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 44 mm |
| Hauteur | 76 mm |
| Longueur | 120 mm |

Dimensions intérieures

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur filet femelle | 14 mm |
|------------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|---|
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 1x M40 |
| Type de verrouillage | Broche |

Montage

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Pas destiné aux éléments de contact Click-in |
|-------------------------|--|

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

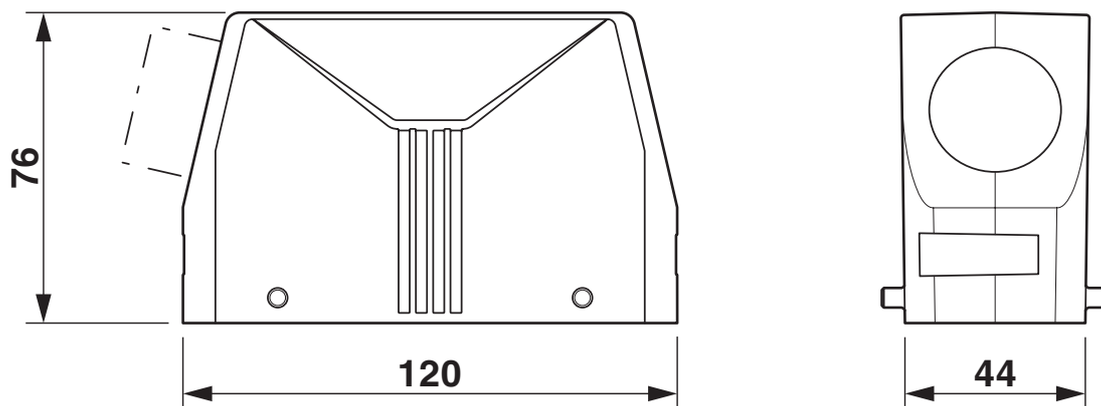
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP67 |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

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



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440202 |
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

Conformité environnementale

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

Accessoires

G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S - Presse-étoupe

1411192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411192>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 27 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>



US-EMLP (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830085>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 75



HC-B24-HCWD-PLR-BK - Capot de protection

1346552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346552>

Capot de protection B24, avec étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 25,4 mm, joint: oui



HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier



1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

US-EMLP-HA (20X9) - Etiquette en plastique

0830989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989>



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70

WP-G HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240901

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240901>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP66, droit

HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>



WP-G HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240887>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, droit

WP-GA HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240929>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP66, coudé

HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>



WP-GA HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240915>

Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, coudé



WP-GR HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240957>

Presse-étoupe, filetage métrique, indice protection IP66, avec décharge de traction



HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

WP-GR HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240943>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, décharge de traction

WP-G PP HF M40 - Presse-étoupe

3241001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241001>



Presse-étoupe en PP avec filetage métrique, indice de protection IP65

1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

WP-GT PP HF M40 - Presse-étoupe

3241015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241015>



Presse-étoupe en PP avec filetage métrique, rotatif, indice de protection IP54

WP-G BRASS IP40 M40 - Presse-étoupe

3241050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241050>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, indice de protection IP40

HC-STA-B24-HHFD-1STM40-EL-AL - Boîtier



1412751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412751>

WP-GT BRASS M40 - Presse-étoupe

3241036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241036>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, rotatif, indice de protection IP40

WP-G BRASS IP65 M40 - Presse-étoupe

3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, indice de protection IP65

Phoenix Contact 2023 © - 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