

# HC-STA-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier



1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

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 M40, hauteur: 74,8 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1082566             |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF7APB              |
| Product key                         | BF7APB              |
| Page catalogue                      | Page 599 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626816135       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 233,9 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 g             |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099            |
| Pays d'origine                      | CN                  |

## Caractéristiques techniques

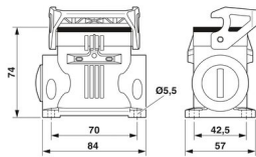
### Remarques

|             |   |
|-------------|---|
| Généralités | pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M. Capot haut pour espace de câblage très grand |
|-------------|---|

### Propriétés du produit

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type                       | B6                                 |
| Type de produit            | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Application                | Standard                           |
| Nombre de sorties de câble | 2                                  |
| Type de presse-étoupe      | 2x M40                             |
| Type de boîtier            | Embase en saillie                  |
| Sortie du câble            | latérale                           |
| Presse-étoupe Pg           | sans                               |

### Dimensions

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dessin coté         |  |
| Largeur             | 52 mm  |
| Hauteur             | 74,8 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 de surface du boîtier       | non revêtu  |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA  |
| Résistance aux chocs                 | IK08  |
| Matériau du boîtier                  | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 2x M40 |
| Type de verrouillage  | Étrier |

### Montage

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

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

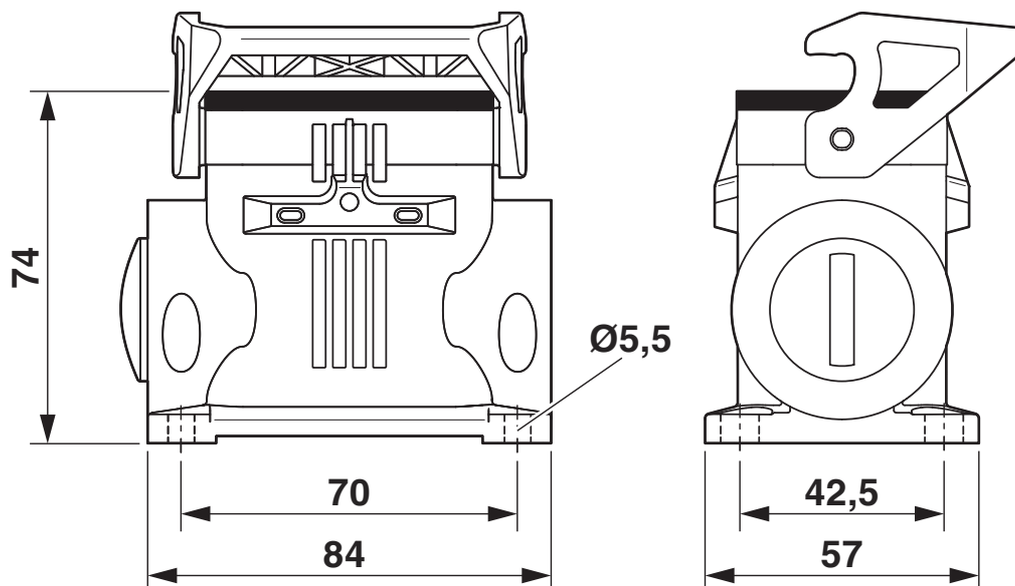
## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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



Dessin coté

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

### 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.BL08.B.00511

### cULus Recognized

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

## Conformité environnementale

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

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

## 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-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## HC-STA-B06-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1412591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412591>



Étrier longitudinal pour boîtier B6, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

---

## HC-B06-SP-CBK - Joint profilé

1411477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411477>



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B6, conducteur

# HC-STA-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## HC-B06-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407692>

Capot de protection B6, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non



---

## HC-B06-BCFS-P-BK - Capot de protection

1346524

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346524>

Capot de protection B6, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: non



# HC-STA-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## HC-STA-B06-DC-PL - Capot de protection

1421100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421100>



Capot de protection, type: B6

---

## 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-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## 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-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## 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-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



## 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

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>

## 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-B06-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082566>



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