

# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier



1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

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 B24, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PC, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M40, hauteur: 84,7 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

Référence	1082597
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 633 (C-2-2019)
GTIN	4055626816333
Poids par pièce (emballage compris)	427,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	442,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

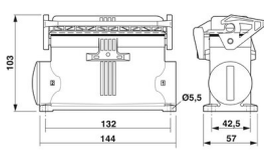
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
-------------	---

### Propriétés du produit

Type	B24
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
Capot de protection	oui
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	57 mm
Hauteur	84,7 mm
Longueur	144 mm
Diamètre de perçage	5,5 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PC
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

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

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

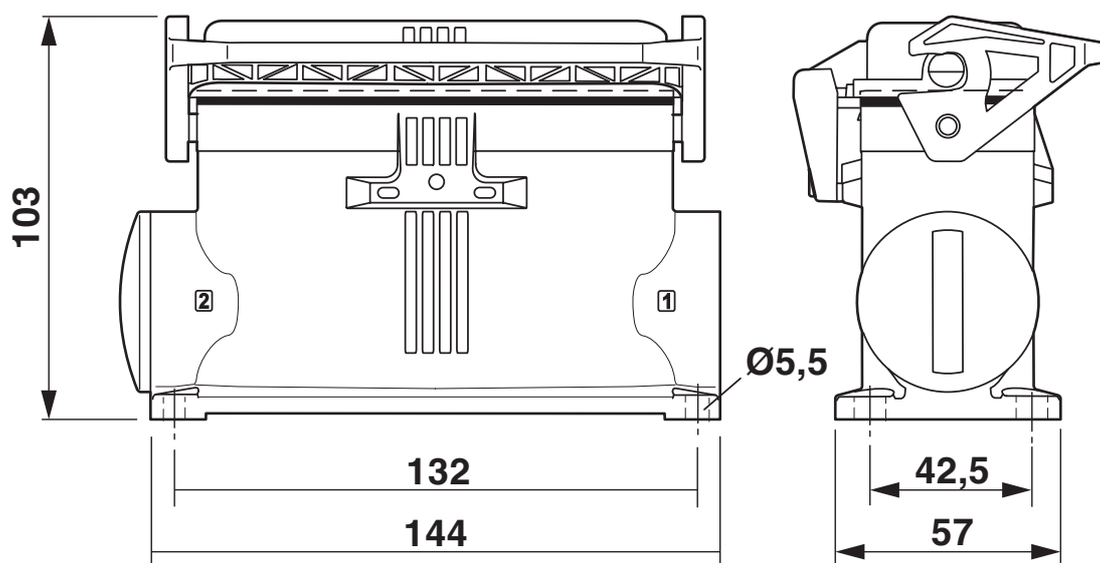
## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (avec capot de protection fermé)
	IP67 (à l'état enfiché)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

## Dessins

Dessin coté



## Schéma

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **EAC**

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

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## Conformité environnementale

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

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## 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-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## HC-B24-SP-CBK - Joint profilé

1411482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411482>



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B24, conducteur

---

## HC-STA-B24-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1412885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412885>



Étrier longitudinal pour boîtier B24, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## HC-B24-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407695>

Capot de protection B24, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non



---

## HC-STA-B24-DC-PL - Capot de protection

1421103

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421103>

Capot de protection, type: B24



# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## 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

---

## 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

# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## 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



---

## 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



# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## 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

---

## 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

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## 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

---

## 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

# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier



1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>

## 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

---

## 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

# HC-STA-B24-SHWSC-2SSM40-ELC-AL - Boîtier

1082597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082597>



## 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)