

1411319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

Veuillez 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 B6, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du capot de protection: PC, hauteur: 30,5 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, avec joint plat

### **Avantages**

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

### Données commerciales

Référence	1411319
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APB
Product key	AF7APB
GTIN	4046356927208
Poids par pièce (emballage compris)	114,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	113 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319



## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373284 HC-STA-B06-BWSC-EL//

## Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase
Application	Standard
Туре	B6
Capot de protection	oui
Raccordement à filetage Pg	sans

#### **Dimensions**

Dessin coté	70 80.5
Largeur	53 mm
Hauteur	30,5 mm
Longueur	80,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	70 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	32 mm
Diamètre de perçage	4,5 mm
Dimensions de montage	
Largeur découpe de montage	35 mm

### Indications sur les matériaux

Longueur découpe de montage

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du capot de protection	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

52 mm

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques
-----------------------------

Type de verrouillage	Étrier
. , po ao . o oaago	20.0.



1411319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

## Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,8 Nm 1,2 Nm (Pour vis de fixation M4 de l'embase encastrée)
-------------------	---

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (avec capot de protection verrouillé)
	IP67 (à l'état enfiché)
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

3 oct. 2025 11:40 Page 3 (7)



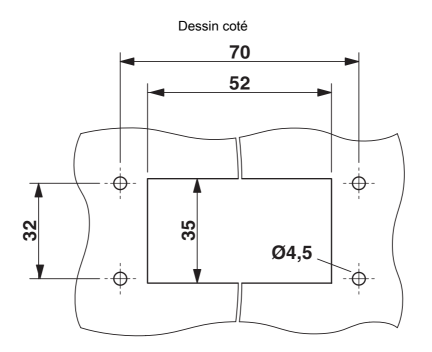
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319



## **Dessins**

# 

Dessin coté



Découpe de montage



1411319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102



1411319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1411319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411319

## Conformité environnementale

#### EU RoHS

20 1.6.10	
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	
EO NEXION OVIIO	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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