

1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

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.



Capot passe-câble B10, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, variable, hauteur: 57 mm, presse-étoupe: sans, Standard, sans trou fileté pour raccordement vissé

### Description du produit

Capot passe-câble, sans trou fileté pour raccordement vissé

### **Avantages**

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

#### Données commerciales

Référence	1419902
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 606 (C-2-2019)
GTIN	4055626201269
Poids par pièce (emballage compris)	156,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	158,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

10 janv. 2024 08:01 Page 1 (8)



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1372757 HC-STA-B10-HLFS-BLANK-EL/

### Propriétés du produit

Туре	B10
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	variable
Presse-étoupe Pg	sans

#### **Dimensions**

Dessin coté	8 44 -
Largeur	44 mm
Hauteur	57 mm
Longueur	73 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Résistance aux chocs	IK08
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

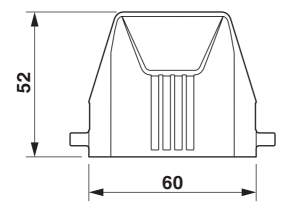


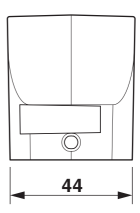
1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

## Dessins

### Dessin coté





Schéma



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



**EAC** 

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



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440202
	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

## Conformité environnementale

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



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

#### Accessoires

### 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-B10-HCWS-PLR-BK - Capot de protection

1346528

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346528



Capot de protection B10, avec étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: oui



1419902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419902

#### 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

Phoenix Contact 2024 © - 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