

1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

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 B6, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M25, hauteur: 72 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1412562
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APB
Product key	AF7APB
GTIN	4055626059020
Poids par pièce (emballage compris)	171,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	171,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

Caractéristiques techniques

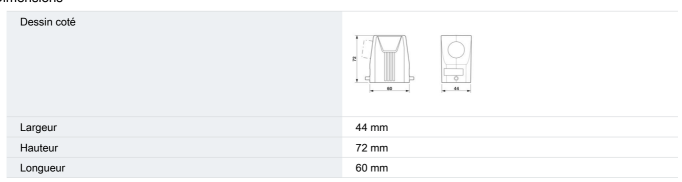
Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M. Capot haut pour espace de câblage très grand
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373298 HC-STA-B06-HHFS-1STM25-EL/

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Application	Standard
Туре	B6
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M25
Sortie du câble	latérale
Raccordement à filetage Pg	sans

Dimensions



Indications sur les matériaux

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x M25
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)



1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

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

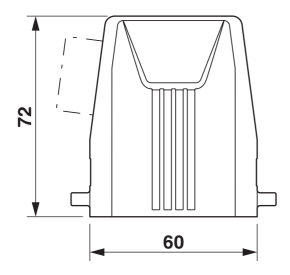


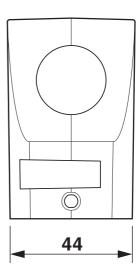
1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

Dessins

Dessin coté





Schéma



1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

Classifications

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1412562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412562

Conformité environnementale

	Ro	

EFUP-E	
aleurs limites	
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