

1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

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 transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M20, hauteur: 57 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1412616
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APB
Product key	AF7APB
GTIN	4055626059433
Poids par pièce (emballage compris)	149,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	149 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

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 : 1372739 HC-STA-B10-HLFD-1STM20-EL/

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Application	Standard
Туре	B10
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M20
Sortie du câble	latérale
Raccordement à filetage Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	5 - 73 - 44 -
Largeur	44 mm
Hauteur	57 mm
Longueur	73 mm

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 M20
Type de verrouillage	Broche

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

on and an analysis	
Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)



1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

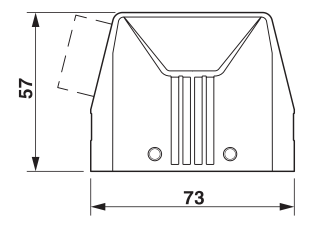


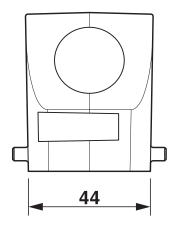
1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

Dessins

Dessin coté





Schéma



1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

Classifications

ECLASS

	ECLASS-15.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1412616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412616

Conformité environnementale

EU RoHS		
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		
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %	
EF3.0 Changement climatique		
CO2e kg	2,853 kg CO2e	

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