

1411327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

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 HEAVYCONNEC, B16, avec verrouillage transversal, avec joint plat, aluminium résistant à l'eau de mer, joint d'étanchéité profilé conducteur

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1411327
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APB
Product key	AF7APB
GTIN	4046356927475
Poids par pièce (emballage compris)	118,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	113 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour eléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373288 HC-STA-B16-BWD-EL//

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase
Application	Standard
Туре	B16
Raccordement à filetage Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	0 0 04,5 103 114 32 53
Largeur	53 mm
Hauteur	30,5 mm
Longueur	114 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	103 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
Longueur découpe de montage	86 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
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 de l'étrier de verrouillage	Polyamide

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Caractéristiques de raccordement

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



1411327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

	encastrée)
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	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

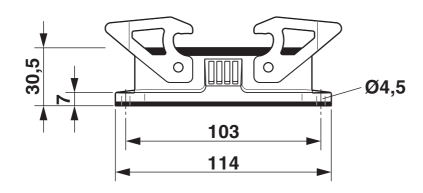


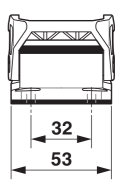
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327



Dessins

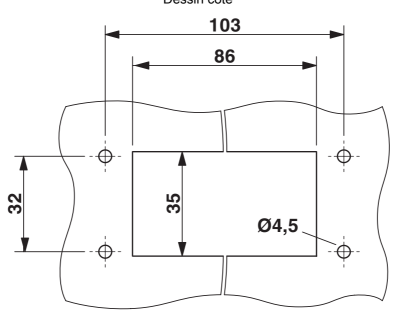
Dessin coté





Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage



1411327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



1411327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

Classifications

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
	211111 0.0	2000101
۱U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1411327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327

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 %

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