

1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

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 B48, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PA, hauteur: 39,4 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	1424864
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 645 (C-2-2019)
GTIN	4055626382692
Poids par pièce (emballage compris)	622 g
Poids par pièce (hors emballage)	622 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	B48
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Embase
Capot de protection	oui
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	162	
Largeur	99,2 mm	
Hauteur	39,4 mm	
Longueur	162 mm	
Distance horizontale entre les trous de perçage	148 mm	
Distance verticale entre les trous de perçage	70 mm	
Diamètre de perçage	6,5 mm	
Dimensions de montage		
Largeur découpe de montage	81 mm	
Longueur découpe de montage	117 mm	

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PA
Matériau de l'étrier de verrouillage	Acier inoxydable
Résistance aux chocs	IK08
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Étrier

Conditions environnementales et de durée de vie



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

Conditions ambiantes

IP66 (avec couvercle de protection verrouillé)	
IP67 (à l'état enfiché)	
4 (UL 50e)	
4X (UL 50e)	
12 (UL 50e)	
IK08	
-40 °C 125 °C	

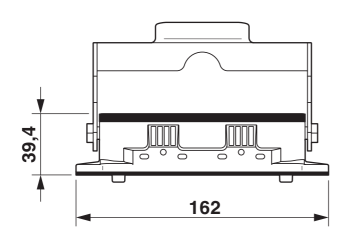


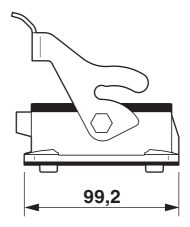
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864



Dessins

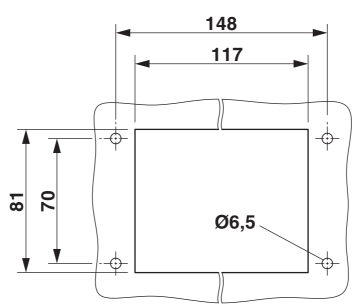
Dessin coté





Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



EAC

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



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

252.60		
	ECLASS-11.0	27440202
	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		

31261500



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

Conformité environnementale

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



1424864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424864

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

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 2023 © - 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