

HC-STA-B32-SHWD-2SSM32-ELC-AL - Boîtier



1424848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

Veillez 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 en saillie B32, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M32, hauteur: 90 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

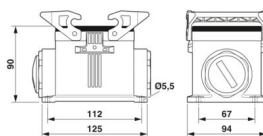
Référence	1424848
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APB
Product key	AF7APB
GTIN	4055626382531
Poids par pièce (emballage compris)	846,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	723 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase en saillie
Application	Standard
Type	B32
Nombre de sorties de câble	2
Type de presse-étoupe	2x M32
Sortie du câble	latérale
Raccordement à filetage Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	94 mm
Hauteur	90 mm
Longueur	125 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	112 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	67 mm
Diamètre de perçage	5,5 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
Matériau du joint	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	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	2x M32
Type de verrouillage	Étrier

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	2 Nm ... 3 Nm (pour vis de fixation M5 de l'embase en saillie)
-------------------	--

Montage

Instructions de montage	Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis.
-------------------------	---

1424848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

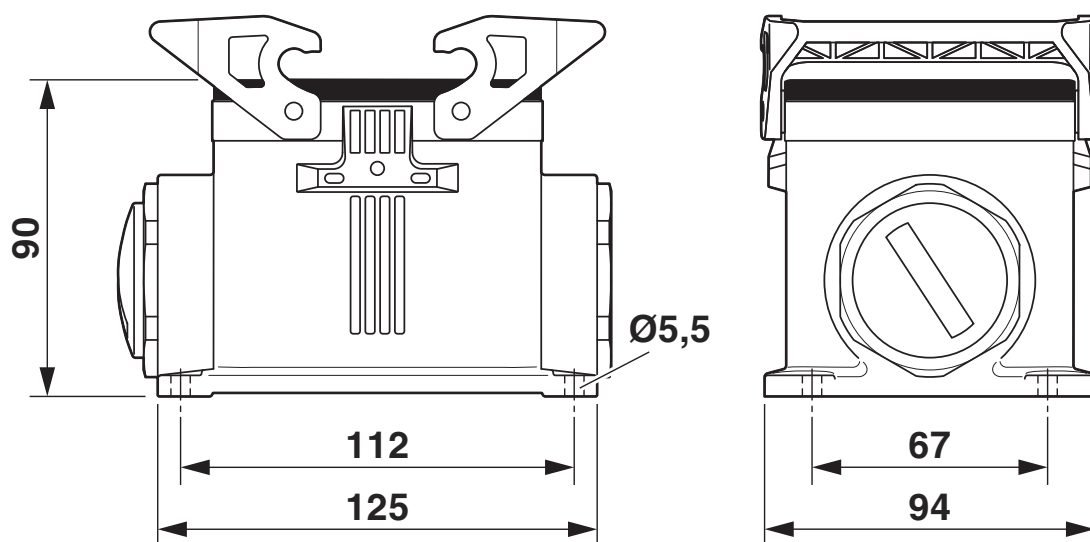
Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

1424848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1424848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1424848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424848>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5e977c9b-56b7-484f-9428-c20d08931c93