

HC-STA-D50-BWD-ELC-AL - Boîtier



1424412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

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 D50, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, hauteur: 32 mm, presse-étoupe: sans, Standard, avec joint plat

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

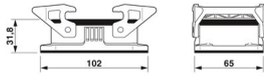
Référence	1424412
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 533 (C-2-2019)
GTIN	4055626371528
Poids par pièce (emballage compris)	133,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	105 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D50
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Embase
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	65 mm
Hauteur	32 mm
Longueur	102 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	92 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	42 mm
Diamètre de perçage	4,4 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	48 mm
Longueur découpe de montage	73 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
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

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67

HC-STA-D50-BWD-ELC-AL - Boîtier



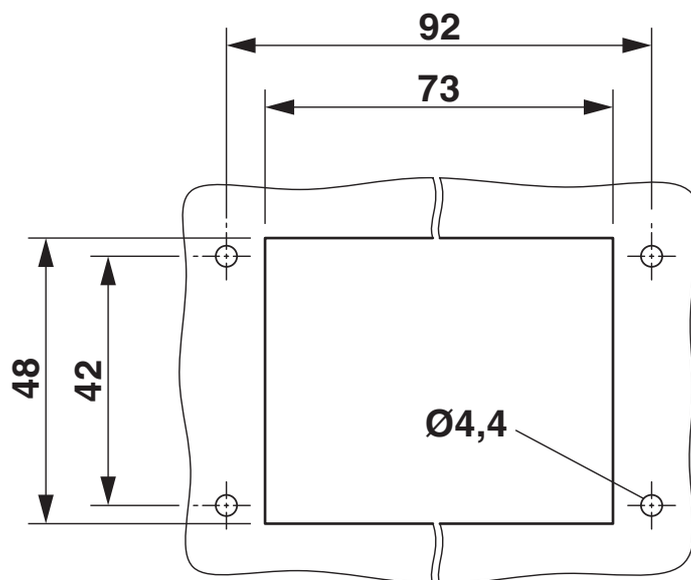
1424412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

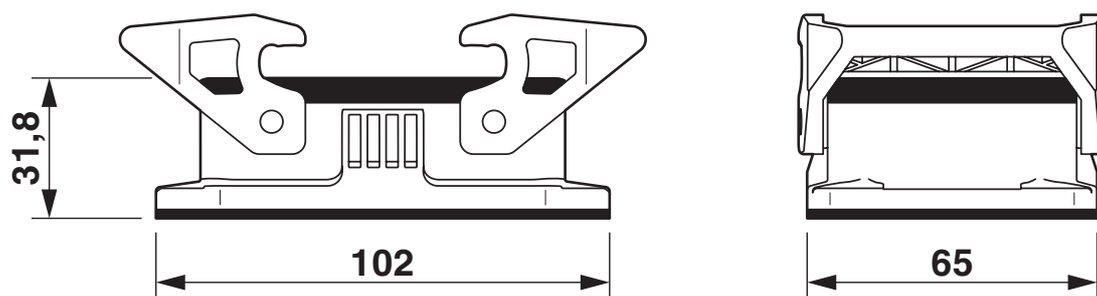
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1424412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized

1424412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

1424412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424412>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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