

HC-STA-D25-BWSC-EL-AL - Boîtier



1424390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>

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 D25, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

Données commerciales

Référence	1424390
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 531 (C-2-2019)
GTIN	4055626371306
Poids par pièce (emballage compris)	102,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	70 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

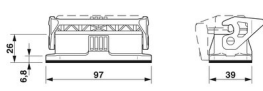
Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-D25, A16
-------------	--------------------------------------

Propriétés du produit

Type	D25
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	
Largeur	39 mm
Hauteur	26 mm
Longueur	97 mm
Diamètre de perçage	3,3 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	24 mm
Longueur découpe de montage	74 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint Joint plat	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PC
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

HC-STA-D25-BWSC-EL-AL - Boîtier



1424390

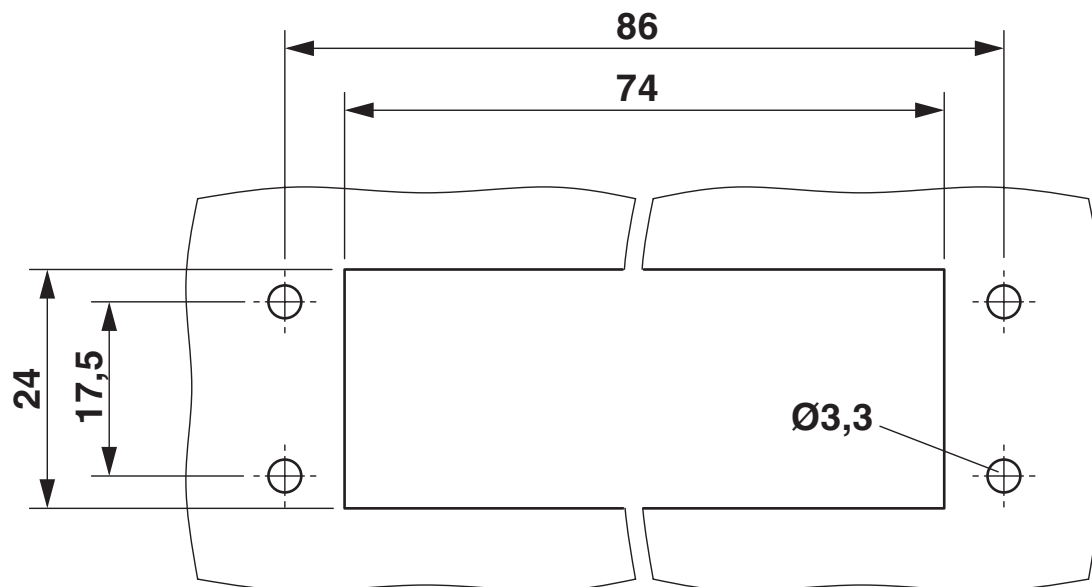
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (avec couvercle de protection verrouillé)
	IP67 (à l'état enfiché)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

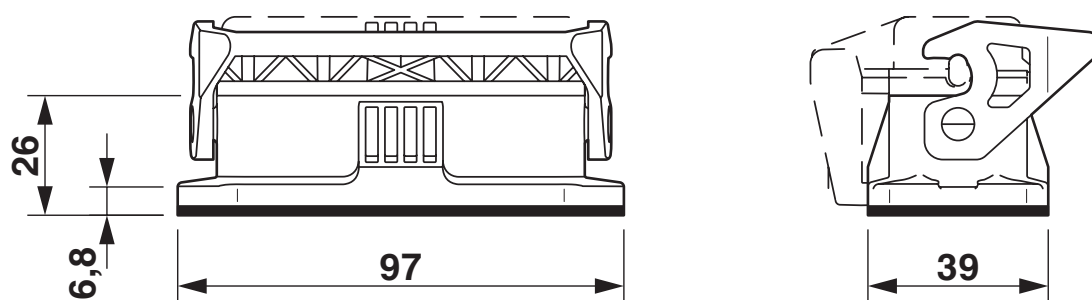
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1424390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung

1424390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-STA-D25-BWSC-EL-AL - Boîtier

1424390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

HC-STA-D25-BWSC-EL-AL - Boîtier

1424390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424390>



Accessoires

HC-D25-SG-RBK - Joint plat

1414670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414670>



Joint plat de rechange, pour embases HEAVYCONNEX-EVO HC-EVO-D25.....
BK

HC-D25-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1414674

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414674>



Capot de protection D25, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de
protection: PC, hauteur: 15,2 mm, joint: non

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