

HC-STA-D15-BWSC-EL-AL - Boîtier



1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>

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 D15, 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	1424363
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 527 (C-2-2019)
GTIN	4055626371054
Poids par pièce (emballage compris)	89,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	60 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

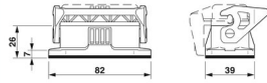
Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-D15, A10
-------------	--------------------------------------

Propriétés du produit

Type	D15
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	82 mm
Diamètre de perçage	3,3 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	24 mm
Longueur découpe de montage	58 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-D15-BWSC-EL-AL - Boîtier



1424363

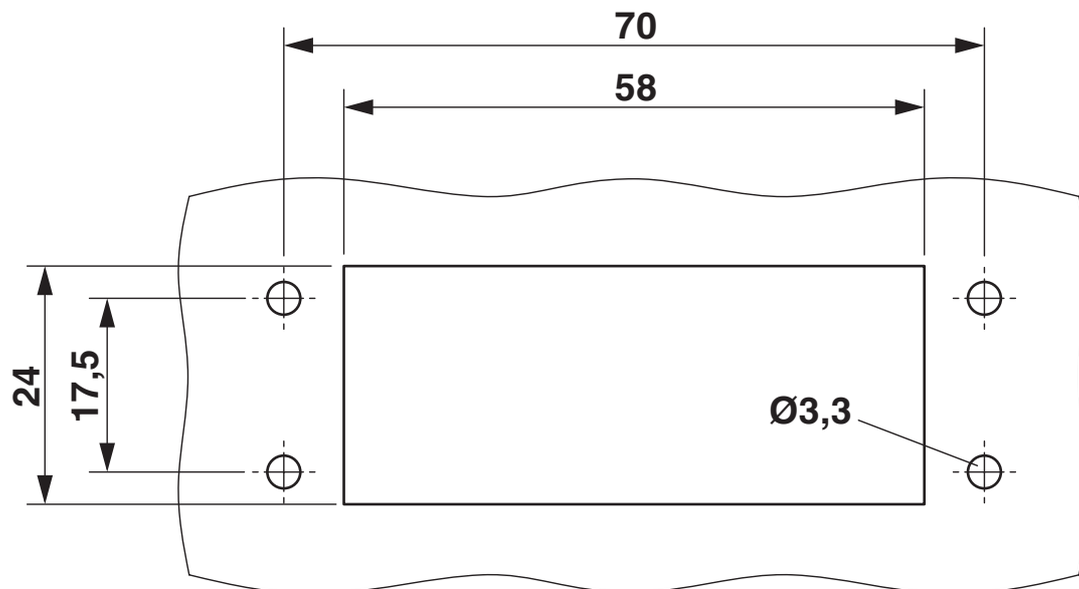
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>

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

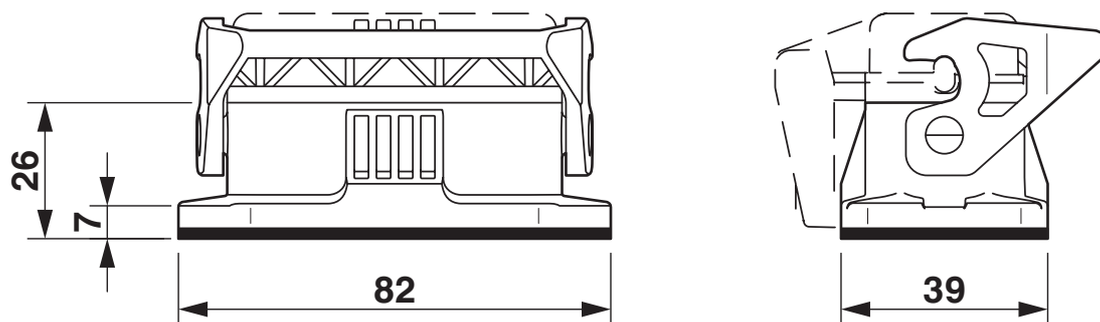
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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

1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

HC-STA-D15-BWSC-EL-AL - Boîtier

1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>



Accessoires

HC-D15-SG-RBK - Joint plat

1414669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414669>



Joint plat de rechange, pour embases HEAVYCONNEX-EVO HC-EVO-D15.....
BK

HC-M-D15-MF-HB - Cadre support de module

1062122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1062122>



Cadre support de module, taille: D15, 0,14 mm² ... 2,5 mm², application: Cadre
support de module, Pour boîtiers D15

HC-STA-D15-BWSC-EL-AL - Boîtier

1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>



HC-D15-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1414673

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414673>

Capot de protection D15, 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