

HC-STA-D15-BWS-EL-AL - Boîtier



1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

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, hauteur: 26 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Données commerciales

Référence	1424362
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 527 (C-2-2019)
GTIN	4055626371047
Poids par pièce (emballage compris)	66,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	60 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

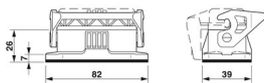
Remarques

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
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)
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
----------------------	------

HC-STA-D15-BWS-EL-AL - Boîtier



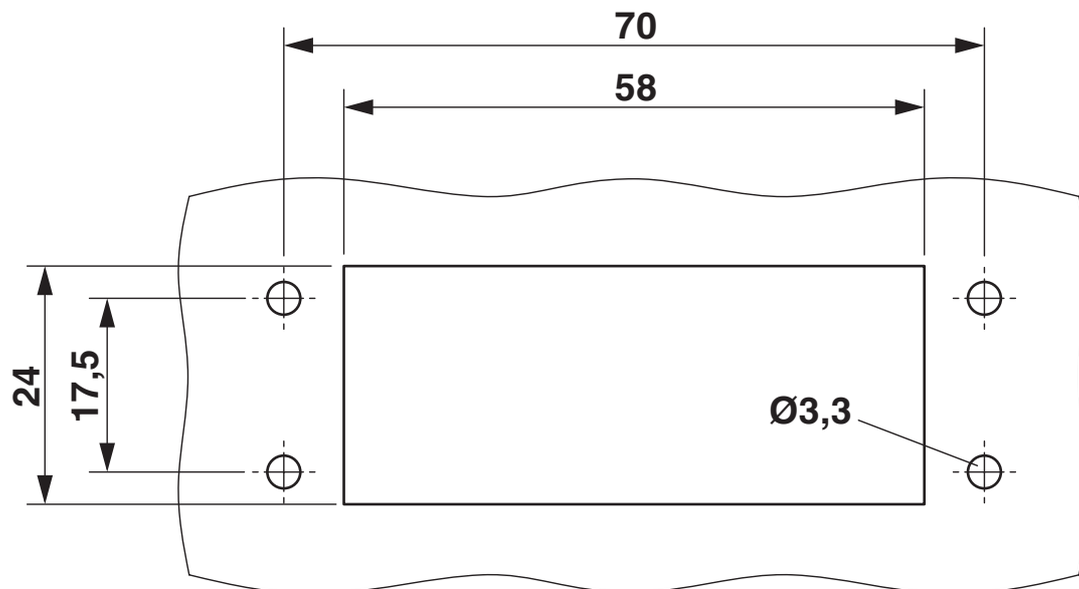
1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

	IP67
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

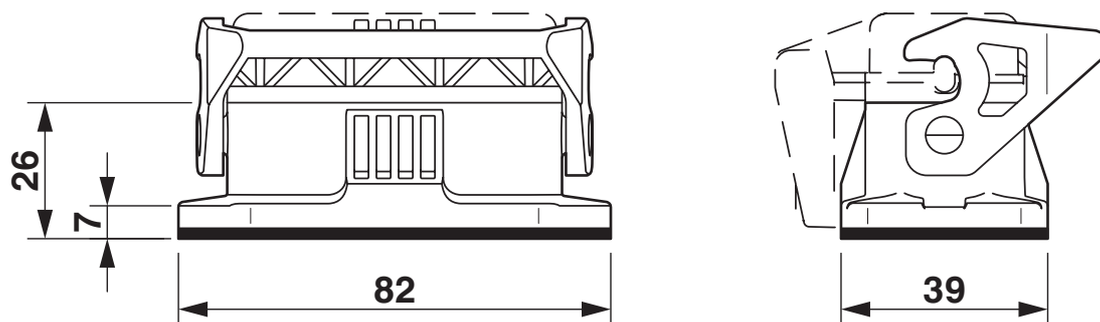
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

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

1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

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-D15-BWS-EL-AL - Boîtier



1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

HC-STA-D15-BWS-EL-AL - Boîtier

1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>



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-BWS-EL-AL - Boîtier

1424362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424362>



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



HC-D15-BCFS-PR-BK - Capot de protection

1346518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346518>

Capot de protection D15, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: oui



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