

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier



1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

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 D15, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x Pg16, hauteur: 52 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Données commerciales

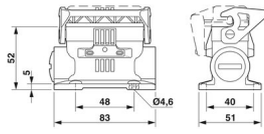
Référence	1424366
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 527 (C-2-2019)
GTIN	4055626371085
Poids par pièce (emballage compris)	160,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	160,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D15
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	2
Type de presse-étoupe	2x Pg16
Type de boîtier	Embase en saillie
Série	HC-D
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	51 mm
Hauteur	52 mm
Longueur	80 mm
Diamètre de perçage	4,5 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
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 presse-étoupe	2x Pg16
Type de verrouillage	Étrier

Montage

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
----------------------	------

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier



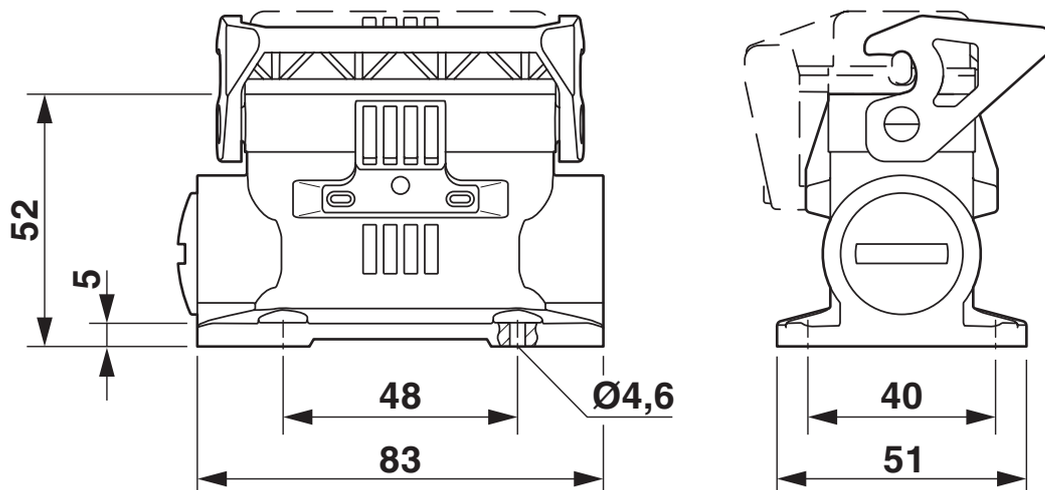
1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

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

Dessins

Dessin coté



Schéma

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

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

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

Accessoires

G-INS-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411174>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411199>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



A-INSP-PG16-65N-P-BK - Vis de fermeture

1415213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415213>

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: PA, filetage de raccordement: Pg16, coloris: noir foncé RAL 9005, avec joint torique



HC-BS-PG16 - Vis de fermeture

1674516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516>

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté



HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



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-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-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



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

WP-G HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240891

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240891>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, droit

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



WP-G HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240877>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, droit

WP-GA HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240919>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, coudé

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



WP-GA HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240905>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, coudé



WP-GR HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240947>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP66, décharge de traction



HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>



WP-GR HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240933>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP68/69k, décharge de traction

WP-G PP HF PG16 - Presse-étoupe

3240991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240991>



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, indice de protection IP65

1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

WP-GT PP HF PG16 - Presse-étoupe

3241005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241005>



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP54

WP-G BRASS IP40 PG16 - Presse-étoupe

3241040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241040>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP40

HC-STA-D15-SLWS-2SSP16-EL-AL - Boîtier



1424366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424366>

WP-GT BRASS PG16 - Presse-étoupe

3241026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241026>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP40

WP-G BRASS IP65 PG16 - Presse-étoupe

3241054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241054>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP65

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