

1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Veuillez 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.



Boîtier prolongateur D15, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x M20, hauteur: 52 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Données commerciales

Référence	1424359
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 527 (C-2-2019)
GTIN	4055626371016
Poids par pièce (emballage compris)	105,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	105,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Туре	D15
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M20
Type de boîtier	Boîtier prolongateur
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	53,5
Largeur	30 mm
Hauteur	52 mm
Longueur	63,5 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	1x M20
Type de verrouillage	Étrier

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

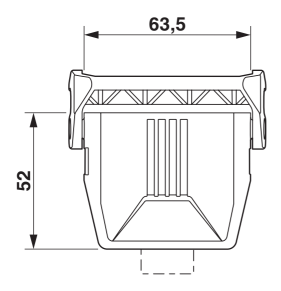


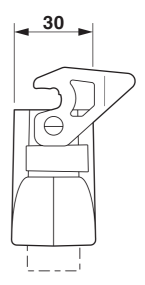
1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Dessins

Dessin coté





Schéma



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026

cULus Recognized



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27440202
27440202
27440202
EC000437

31261500



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Conformité environnementale

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



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

Accessoires

G-INS-M20-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411163

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411163



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 12 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-M20-S68N-NCRS-S - Presse-étoupe

1411189

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411189



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 9 mm ... 13 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

30 oct. 2023 10:45 Page 7 (15)



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

G-INS-M20-M68N-SNES-S - Presse-étoupe

1424543

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424543



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Acier inoxydable 1.4305, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 12 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

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 mm^2 ... 2,5 mm^2 , application: Cadre support de module, Pour boîtiers D15



30 oct. 2023 10:45 Page 8 (15)



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

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

30 oct. 2023 10:45 Page 9 (15)



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-G HF IP66 M20 BK - Presse-étoupe

3240898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240898



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

WP-G HF IP69K M20 BK - Presse-étoupe

3240884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240884



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

30 oct. 2023 10:45 Page 10 (15)



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-GA HF IP66 M20 BK - Presse-étoupe

3240926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240926

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



WP-GA HF IP69K M20 BK - Presse-étoupe

3240912

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240912

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





1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-GR HF IP66 M20 BK - Presse-étoupe

3240954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240954



Presse-étoupe, filetage métrique, indice protection IP66, avec décharge de traction

WP-GR HF IP69K M20 BK - Presse-étoupe

3240940

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240940



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



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-G PP HF M20 - Presse-étoupe

3240998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240998



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

WP-GT PP HF M20 - Presse-étoupe

3241012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241012



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

30 oct. 2023 10:45 Page 13 (15)



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-G BRASS IP40 M20 - Presse-étoupe

3241047

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241047



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

WP-GT BRASS M20 - Presse-étoupe

3241033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241033



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



1424359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424359

WP-G BRASS IP65 M20 - Presse-étoupe

3241061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241061



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, 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