

1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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.



Embase en saillie D15, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PC, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M20, hauteur: 52 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

Données commerciales

Référence	1424369
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 527 (C-2-2019)
GTIN	4055626371108
Poids par pièce (emballage compris)	195,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	195,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	D15
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	2
Type de presse-étoupe	2x M20
Type de boîtier	Embase en saillie
Capot de protection	oui
Série	HC-D
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	2 LO
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)
	V0 (Capot de protection)
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 presse-étoupe	2x M20
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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

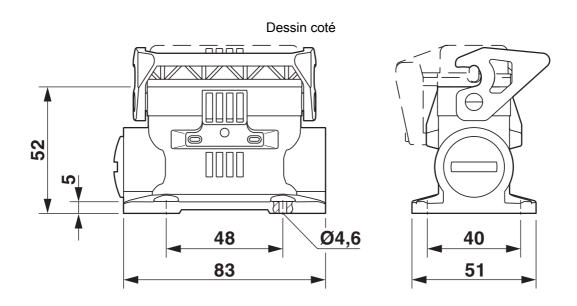
30 oct. 2023 10:45 Page 3 (16)



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

Dessins



Schéma



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440202
	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

Conformité environnementale

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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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 8 (16)



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

A-INSP-M20-65N-P-BK - Vis de fermeture

1415206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415206



Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: PA, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005, avec joint torique

30 oct. 2023 10:45 Page 9 (16)



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

HC-M-BS-M20 - Vis de fermeture

1645846

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1645846



Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté

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





1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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



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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

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





1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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



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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

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



1424369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424369

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

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