

1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

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.



Capot passe-câble B24, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x M40, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1412770
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 642 (C-2-2019)
GTIN	4055626060361
Poids par pièce (emballage compris)	305,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	305,3 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 10:03 Page 1 (16)



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour eléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373244 HC-STA-B24-HHWD-1TTM40-EL/

Propriétés du produit

Туре	B24
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M40
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	120
Largeur	44 mm
Hauteur	76 mm
Longueur	120 mm
Dimensions intérieures	
Longueur filet femelle	14 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	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

our action of the control of the con	
Type de presse-étoupe	1x M40
Type de verrouillage	Étrier

Conditions environnementales et de durée de vie



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

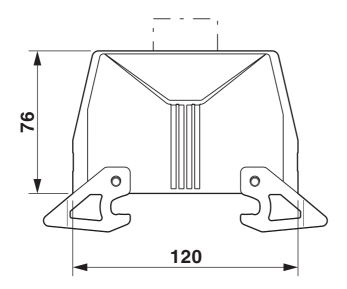


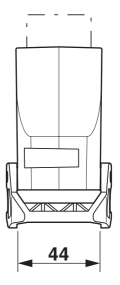
1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Dessins

Dessin coté





Schéma



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

cULus Recognized



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Classifications

ECLASS

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



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Conformité environnementale

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



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

Accessoires

G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S - Presse-étoupe

1411192

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411192



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 27 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

30 oct. 2023 10:03 Page 8 (16)



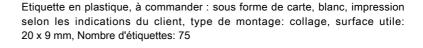
1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

US-EMLP (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830085





HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier

1412886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886

Étrier transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL et HC-STA....AL





1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

HC-B24-HCFD-PR-BK - Capot de protection

1346551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346551



Capot de protection B24, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: oui

US-EMLP-HA (20X9) - Etiquette en plastique

0830989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-G HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240901

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240901



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

WP-G HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240887

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240887



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

30 oct. 2023 10:03 Page 11 (16)



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-GA HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240929

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



WP-GA HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240915

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



30 oct. 2023 10:03 Page 12 (16)



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-GR HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240957

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240957



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

WP-GR HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240943

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240943



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



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-G PP HF M40 - Presse-étoupe

3241001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241001



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

WP-GT PP HF M40 - Presse-étoupe

3241015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241015



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

30 oct. 2023 10:03 Page 14 (16)



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-G BRASS IP40 M40 - Presse-étoupe

3241050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241050



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

WP-GT BRASS M40 - Presse-étoupe

3241036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241036



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

30 oct. 2023 10:03 Page 15 (16)



1412770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412770

WP-G BRASS IP65 M40 - Presse-étoupe

3241064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064



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