

1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

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.



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, application: Ex, diamètre extérieur du câble 17 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: noir/bleu, avec joint plat

Description du produit

Presse-étoupe, avec joint plat

Avantages

- Essai au fil incandescent à 750 °C
- · Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries
- Exempt d'halogène

Données commerciales

Référence	1415120
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DDX
Product key	BF7DDX
Page catalogue	Page 650 (C-3-2019)
GTIN	4055626037813
Poids par pièce (emballage compris)	80,01 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,74 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Visserie complète
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	WISKA
Désignation fabricant	ESKE/1-L-i 40
Blindé	non

Données Ex

Types de câble utilisables	pour câbles non blindés
Utilisation en zone Ex	oui

Dimensions

Dessin coté	16 5 6 9 46
Longueur	58 mm
Longueur filetage de raccordement	18 mm
Diamètre de perçage	40,1 mm 40,3 mm
Ouverture écrou-chapeau	46 mm
Ouverture manchon	46 mm
Cote d'encoignure six-pans	51 mm
Type de filetage côté raccordement	M40 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	11 Nm (Manchon)
-------------------	-----------------

Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Matériau du joint	EPDM
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	750
Matériau du raccordement vissé	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	17 mm 28 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	10,00 Nm



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

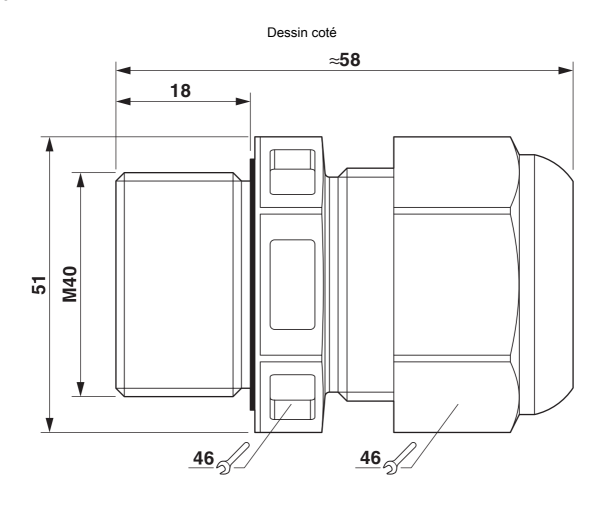
	Absence d'halogène	oui
Со	nditions environnementales et de durée de vie	
C	Conditions ambiantes	
	Indice de protection	IP66
		IP68 (5 bar / 0,5 h)
	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 75 °C (statique)
Но	mologations	
	ATEX	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
	IECEx	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Dessins



Schéma



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.HA67.B.00120



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx PTB 13.0034X



ATEX

Identifiant de Ihomologation: PTB 13 ATEX 1015 X



DNV GL-EX

Identifiant de Ihomologation: TAE00002SV



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27144432	
ECLASS-12.0	27140801	
ECLASS-13.0	27140801	
ETIM		
ETIM 8.0	EC000441	
UNSPSC		

39121300



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Conformité environnementale

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



1415120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415120

Accessoires

A-INL-M40-P-BK - Contre-écrou

1411218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411218

Contre-écrou, pour filetage M40 x 1,5, coloris: noir foncé



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