

1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

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: Acier inoxydable 316L, application: Ex, diamètre extérieur du câble 54,6 mm ... 65,9 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M63 x 1,5, coloris: argenté

Description du produit

Presse-étoupe pour câbles blindés (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

Avantages

- Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.
- Raccordement de l'armature via un cône PE
- Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries

Données commerciales

Référence	1411103
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7DDX
Product key	BF7DDX
Page catalogue	Page 653 (C-3-2019)
GTIN	4046356922180
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	GB



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Avec joint jusqu'à la gaine interne et externe du câble
Montage	
Instructions de montage	Avec cône de mise à la terre intégré, étanche grâce à l'utilisation d'un joint plat A-SEW-63-P-W (article 1411288) IP66 / IP67 / IP68
	Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.

Propriétés du produit

Type de produit	Visserie complète
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	T3CDS1RA, taille raccordement vissé 63
Blindé	oui
Type de dispositif antitraction	D

Données Ex

Types de câble utilisables	en fonction du matériel de la paroi du boîtier (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)
Utilisation en zone Ex	oui

Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	8
Diamètre de câble sans gaine	47,2 mm 56 mm
Diamètre de câble sans armature	47,2 mm 56 mm (Masse de remplissage sous l'armature)
Version, Dispositif anti-traction	D

Dimensions

Dessin coté	=107 =15 - =107 = 109 = 109
Longueur	107 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Ouverture écrou-chapeau	80 mm
Ouverture manchon	80 mm



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Cote d'encoignure six-pans	88 mm
Type de filetage côté raccordement	M63 x 1.5
Pas de vis	1,5 mm
Épaisseur de l'armature	2 mm 2,5 mm (Cône échelonné (SWA/))
Epaisseal de l'affiature	0 mm 1,5 mm (Cône sillonné (STA/))
	C IIII 1,6 IIIII (CS.IC SIIICIIII (CI.IV))
dications sur les matériaux	
Couleur	Acier/acier inoxydable
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable 316L
âble/conducteur	
Diamètre extérieur du câble ()	54,6 mm 65,9 mm
onditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP66 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEWP-W)
	IP67 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEWP-W)
	IP68 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEWP-W)
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 130 °C (statique)
omologations	
ATEX	Sira 13ATEX1073X
	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEx	IECEx SIR 13.0028X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb Ex e I Mb
ormes et spécifications	
EN Ex	
Normes/prescriptions	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
CEI Ex	
Normes/prescriptions	CEI 60079-0, -1, -7, -15, -31
Presse-étoupes	
Normes/prescriptions	EN 50262
Presse-étoupes	
Normes/prescriptions	CEI 62444
CEI Ex	
Normes/prescriptions	CEI 61241-0:2004

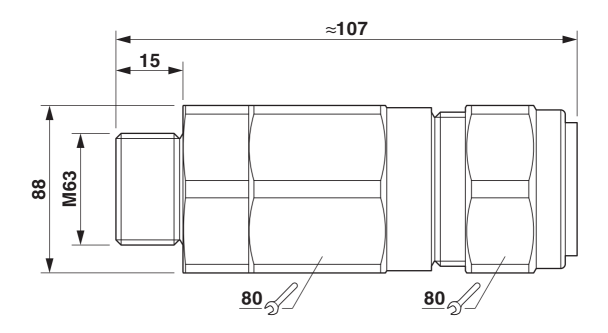


1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Dessins

Dessin coté



Schéma



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: E200163



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: RU C-GB.AA87.B.00487



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx SIR 13.0028X



CSA

Identifiant de Ihomologation: 101909_0_000



CSAus

Identifiant de Ihomologation: 101909_0_000



ATEX

Identifiant de Ihomologation: CML 18ATEX1326X



ATEX

Identifiant de Ihomologation: CML 18ATEX4318X

cCSAus



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27144432
	ECLASS-12.0	27140801
	ECLASS-13.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121300



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1411103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411103

Accessoires

A-INL-M63-S-S - Contre-écrou

1411254

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411254

Contre-écrou, pour filetage M63 x 1,5, coloris: argenté



A-SEW-63-P-W - Joint plat

1411288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411288

Joint plat, pour filetage M63, coloris: blanc



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