

# G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - Presse-étoupe



1411089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411089>

Veillez 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 9,5 mm ... 15,9 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M20 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	1411089
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DDX
Product key	AF7DDX
GTIN	4046356922029
Poids par pièce (emballage compris)	175,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	169,66 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	GB

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque sur la gamme de produits	Avec joint jusqu'à la gaine interne et externe du câble
-----------------------------------	---

### Montage

Instructions de montage	Avec cônes de mise à la terre intégrés, étanche grâce à l'utilisation d'un joint plat A-SEW-20-P-W (article 1411283) 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	Presse-étoupe
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	20S TRITON CDS S. STEEL GLAND
Référence fabricant	20ST3CDS1RA4
Blindé	oui
Type de dispositif antitraction	D

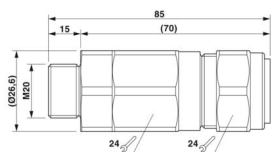
### Données Ex

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	6,1 mm ... 11,7 mm
Diamètre de câble sans armature	6,1 mm ... 11,7 mm (Masse de remplissage sous l'armature)
Version, Dispositif anti-traction	D

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	85 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Ouverture écrou-chapeau	24 mm
Ouverture manchon	24 mm

# G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - Presse-étoupe



1411089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411089>

Cote d'encoignure six-pans	26,4 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm
Épaisseur de l'armature	0,8 mm ... 1,25 mm (Cône échelonné (SWA/...))
	0 mm ... 0,8 mm (Cône sillonné (STA/...))

## Indications sur les matériaux

Couleur	couleur acier/acier inox
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable 316L

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	9,5 mm ... 15,9 mm
-----------------------------	--------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP67 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP68 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 130 °C (statique)

## Homologations

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

## Normes et spécifications

### EN Ex

Normes/précriptions	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
---------------------	------------------------------

### CEI Ex

Normes/précriptions	CEI 60079-0, -1, -7, -15, -31
---------------------	-------------------------------

### Presse-étoupes

Normes/précriptions	EN 50262
---------------------	----------

### Presse-étoupes

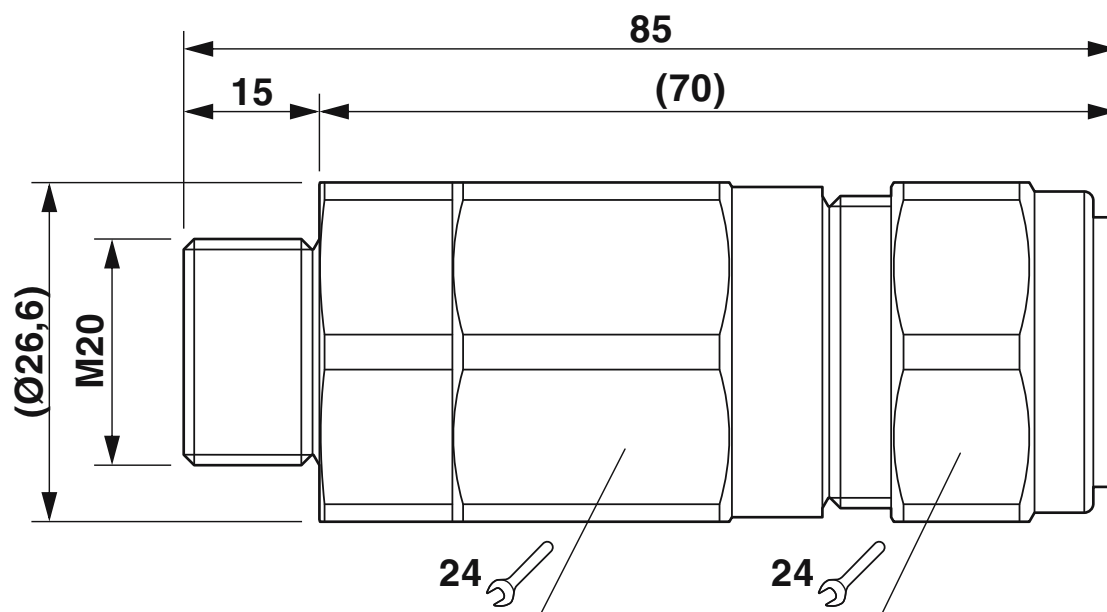
Normes/précriptions	CEI 62444
---------------------	-----------

### Presse-étoupes

Normes/précriptions	BS 6121 : partie 1:1989
---------------------	-------------------------

## Dessins

Dessin coté



## Schéma

1411089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411089>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411089>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E200163



### EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-GB.AA87.B.00487



### IEC Ex

Identifiant de l'homologation: IECEx SIR 13.0028X



### CSA

Identifiant de l'homologation: 101909\_0\_000



### CSAus

Identifiant de l'homologation: 101909\_0\_000



### ATEX

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX1326X



### ATEX

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX4318X

1411089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411089>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

### ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	8d6ea8ee-f3aa-4db5-8f27-83c6a9ce07e9