

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) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| 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 |

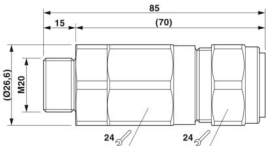
Données Ex

| | |
|----------------------------|--|
| 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 |
|---------------------|-------------------------|

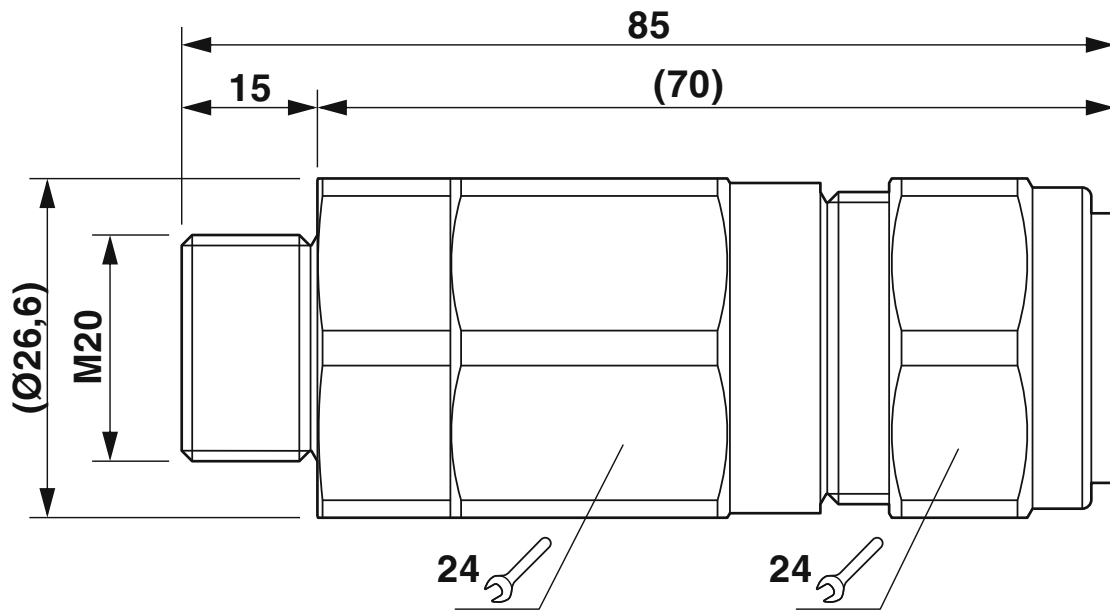
G-EDSWU-M20S-S66L-STES-S - Presse-étoupe

1411089

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

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 |