

**A2LC/32/NPT1-1/4-M32F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Les presse-étoupes de type A2LC conviennent pour les câbles non armés et fournissent un raccord de conduit à filetage femelle. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue

**Informations générales de commande**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Version             | A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 1 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Laiton, nickelé |
| Référence           | <a href="#">1206390000</a>   |
| Type                | A2LC/32/NPT1-1/4-M32F  |
| GTIN (EAN)          | 4050118078428  |
| Qté.                | 12 pièce(s)  |
| Statut de livraison | <b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>   |
| Disponible jusqu'à  | 2024-08-31   |

**A2LC/32/NPT1-1/4-M32F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 53,8 mm | Hauteur (pouces)  | 2,118 inch |
| Largeur   | 46 mm   | Largeur (pouces)  | 1,811 inch |
| Longueur  | 69,8 mm | Longueur (pouces) | 2,748 inch |
| Poids net | 320 g   |                   |            |

**Températures**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -50 °C...120 °C |
|-------------------------------|-----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-34 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-04 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
| Bague d'étanchéité                       | Silicone                         | Couple de serrage                        | 65 Nm   |
| Degré de protection                      | IP66, IP68                       | Diamètre du câble extérieur, max.        | 26,3 mm   |
| Diamètre du câble extérieur, min.        | 19,5 mm                          | Filetage (extérieur)                     | 1 1/4" NPT  |
| Halogène                                 | Non                              | Joint                                    | Silicone  |
| Joint torique                            | Silicone                         | Longueur du filetage                     | 18 mm   |
| Matériau                                 | Laiton, nickelé                  | Normes                                   | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage | Pas de vis                               | 2,21 mm   |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C                           | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C  |
| Presse-étoupes                           | NPT 1-1/4"                       | Silicone                                 | Oui   |
| Taille de clé 1                          | 42 mm                            | Taille de clé 2                          | 42 mm   |
| Taille du filetage du conduit (métrique) | M32                              | Type de protection contre l'ignition     | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue   |

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| Certificat N° (IECEx)                         | IECExTPS16.0004X   | Identification                              | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)  | TÜV IT 16ATEX 059X | Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC) | 2020322313000069                                    |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X |   |   |

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |

Date de création 2 octobre 2024 15:32:13 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**A2LC/32/NPT1-1/4-M32F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Notice of installation](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)