

**A2L/32/M32-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les presse-étoupes de type A2L conviennent pour les câbles non armés. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | A2L (Klippon non blindé presse-étoupe Ex e/d),<br>Raccord à vis, droit, M 32 x 1,5, 16 mm, OD min.<br>19.5 - OD max. 26.3 mm, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1186920000</a>  |
| Type       | A2L/32/M32-WM   |
| GTIN (EAN) | 4050118074376   |
| Qté.       | 12 pièce(s)   |

**A2L/32/M32-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 38,8 mm | Hauteur (pouces)  | 1,528 inch |
| Largeur   | 46 mm   | Largeur (pouces)  | 1,811 inch |
| Longueur  | 54,8 mm | Longueur (pouces) | 2,157 inch |
| Poids net | 210 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 |

**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)                     | M 32 x 1,5  |
| Halogène                                 | Non                              | Joint                                    | Silicone  |
| Joint torique                            | Silicone                         | Longueur du filetage                     | 16 mm   |
| Matériau                                 |                                  | 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 |
|  | Laiton, nickelé                  | Pas de vis                               | 1,5 mm  |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C  |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C                           | Taille de clé 1                          | 42 mm   |
| Presse-étoupes                           | M 32                             | Type de protection contre l'ignition     | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue   |
| Taille de clé 2                          | 42 mm                            |  |   |

**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       | e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d |

## A2L/32/M32-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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](#)

## A2L/32/M32-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Contre-écrous en acier inox, finition naturelle



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SKMUS M32-W                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1185710000</a> | SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 32, 3.8 |
| GTIN (EAN) | 4050118233759              | mm, Acier inox 1.4404   |
| Qté.       | 144 pièce(s)               |   |

## Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SKMU M32 MS                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1737020000</a> | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956493              | nickelé  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |