

## ADAP M40-M32-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplissant les entrées inutilisées des équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | ADAP (adaptateur Klippon Ex), Adaptateur, droit, M 40 ,M 32, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1262800000</a>   |
| Type       | ADAP M40-M32-W   |
| GTIN (EAN) | 4050118088687  |
| Qté.       | 9 Pièce  |

## ADAP M40-M32-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|           |         |                   |             |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Largeur   | 55.5 mm | Largeur (pouces)  | 2.185 inch  |
| Longueur  | 22 mm   | Longueur (pouces) | 0.8661 inch |
| Poids net | 114.4 g |                   |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-06 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Joint torique                            | Silicone                            | Couple de serrage                        | 80 Nm  |
| Silicone                                 | Oui                                 | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C                              | Pas de vis                               | 1.5 mm   |
| Halogène                                 | sans halogène                       | Normes                                   | EN 60079-0, EN 60079-1,<br>EN 60079-31, EN<br>60079-7, IEC 60079-0,<br>IEC 60079-1, IEC<br>60079-31, IEC 60079-7,<br>GB 12476.1, GB 12476.5,<br>GB 3836.1, GB 3836.2,<br>GB 3836.3 |
| Taille de clé 1                          | 50 mm                               | Degré de protection                      | IP66   |
| Presse-étoupe                            | M 40                                | Matériau de base                         | Laiton, nickelé  |
| Filetage (extérieur)                     | M 40                                | Filetage (intérieur)                     | M 32   |
| Longueur du filetage                     | 16 mm                               | Type de protection contre l'ignition     | Ex d - antidéflagrant, Ex e -<br>sécurité accrue   |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de<br>montage |  |  |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Identification                                   | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex<br>eb IIC Gb, Ex ta IIC Da | Numéro de certificat du presse-étoupe<br>(ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Numéro de certificat du presse-étoupe<br>(IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                    | Numéro de certificat du presse-étoupe<br>(CCC)  | 2020322313000069   |

Date de création 01.05.2026 08:26:33 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

**ADAP M40-M32-W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Caractéristiques techniques**

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

---

Certificat N° (IECEX)

IECEXTPS 16.0004X

---

## ADAP M40-M32-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

## Accessoires

## 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 M40 MS                | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1737030000</a> | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 5 mm, Laiton, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190956509              | nickelé  |  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |  |

## Rondelle plate en nylon - GWDR



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       | GWDR M40-W                 | Version              |  |
| Référence  | <a href="#">1185640000</a> | fermé, M 40, Nylon 6 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118078336              |                      |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                      |  |