

**ADAP M16-M20-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 16 ,M 20, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1262730000</a>   |
| Type       | ADAP M16-M20-W   |
| GTIN (EAN) | 4050118088618  |
| Qté.       | 16 pièce(s)  |

## ADAP M16-M20-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Largeur   | 26,5 mm | Largeur (pouces)  | 1,043 inch |
| Longueur  | 38 mm   | Longueur (pouces) | 1,496 inch |
| Poids net | 53 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  | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-06 |

## Caractéristiques générales

|  |   |  |                                  |
|--|---|--|----------------------------------|
| Couple de serrage                        | 40 Nm   | Degré de protection                      | IP66                             |
| Diamètre du câble extérieur, max.        | 10 mm   | Diamètre du câble extérieur, min.        | 1 mm                             |
| Filetage (extérieur)                     | M 16  | Filetage (intérieur)                     | M 20                             |
| Halogène                                 | sans halogène   | Joint torique                            | Silicone                         |
| Longueur du filetage                     | 16 mm   | Matériau                                 | Laiton, nickelé                  |
| Normes                                   | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 | Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage |
| Pas de vis                               | 1,5 mm  | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C                           |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C  | Presse-étoupes                           | M 16                             |
| Silicone                                 | Oui   | Taille de clé 1                          | 24 mm                            |
| 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       | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

## ADAP M16-M20-W

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](#)

## ADAP M16-M20-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 M16 MS                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1736990000</a> | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956462              | nickelé  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |

## 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 M16-W                 | Version              |
| Référence  | <a href="#">1185600000</a> | fermé, M 16, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675423256              |                      |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                      |