

## ADAPS M20-M16-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 20 ,M 16, Acier inox 1.4404 |
| Référence  | <a href="#">1261920000</a>   |
| Type       | ADAPS M20-M16-W  |
| GTIN (EAN) | 4050118092967  |
| Qté.       | 24 Pièce   |

## ADAPS M20-M16-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   | 28.5 mm | Largeur (pouces)  | 1.122 inch  |
| Longueur  | 20 mm   | Longueur (pouces) | 0.7874 inch |
| Poids net | 24.6 g  |                   |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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                        | 40 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, 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 |
| Taille de clé 1                          | 26 mm                            | Degré de protection                      | IP66  |
| Presse-étoupe                            | M 20                             | Matériau de base                         | Acier inox 1.4404   |
| Filetage (extérieur)                     | M 20                             | Filetage (intérieur)                     | M 16  |
| Longueur du filetage                     | 16 mm                            | Type de protection contre l'ignition     | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue   |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage |  |   |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| 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 (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)  | 2020322313000069   |
| Certificat N° (IECEX)                         | IECEXTPS16.0004X                                    |  |                    |

## ADAPS M20-M16-W

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 M20-W                 | Version |                      |
| Référence  | <a href="#">1185610000</a> |         | fermé, M 20, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078305              |         |                      |
| Qté.       | 100 ST                     |         |                      |

## 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 M20-W                | Version |   |
| Référence  | <a href="#">1185690000</a> |         | SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 20, 2.2 |
| GTIN (EAN) | 4050118233742              |         | mm, Acier inox 1.4404   |
| Qté.       | 240 ST                     |         |   |