

## A2LS/20/M20-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



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 20 x 1,5, 16 mm, OD min.<br>10 - OD max. 14 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence  | <a href="#">1185300000</a>  |
| Type       | A2LS/20/M20-WM  |
| GTIN (EAN) | 4050118080520   |
| Qté.       | 24 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

|           |         |                   |             |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur   | 35.8 mm | Hauteur (pouces)  | 1.4094 inch |
| Longueur  | 51.8 mm | Longueur (pouces) | 2.0394 inch |
| Poids net | 100 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 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Diamètre du câble extérieur, max.        | 14 mm   | Diamètre du câble extérieur, min.        | 10 mm   |
| Joint torique                            | Silicone  | Couple de serrage                        | 35 Nm   |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C  | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C  |
| Pas de vis                               | 1.5 mm  | Halogène                                 | Non   |
| 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 | Taille de clé 1                          | 28 mm   |
| Taille de clé 2                          | 28 mm   | Degré de protection                      | IP66, IP68                                    |
| Matériau de base                         | Acier inox 1.4404   | Bague d'étanchéité                       | Silicone                                      |
| Joint                                    | Silicone  | Filetage (extérieur)                     | M 20 x 1,5                                    |
| 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                                    |  |                    |

## A2LS/20/M20-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 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                     |   |

## 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                     |                      |