

**VG M16 EXE MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Presse-étoupes en laiton, indiqués pour l'utilisation en zones explosibles Ex e (sécurité accrue). Ils ont été testés selon les dernières normes et standards IEC/EN 60079-0, et ont également reçu la certification ATEX.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | VG Ex MS (presse-étoupe laiton Ex), Raccord à vis, droit, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1460040000</a>  |
| Type       | VG M16 EXE MS   |
| GTIN (EAN) | 4050118265989   |
| Qté.       | 50 pièce(s)   |

## VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 46 mm  | Hauteur (pouces)  | 1,811 inch |
| Longueur  | 46 mm  | Longueur (pouces) | 1,811 inch |
| Poids net | 50,6 g |                   |            |

## Températures

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...100 °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                       | CR                               | Degré de protection                      | IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)                                 |
| Degré de protection avec GWDR            | IP66, IP68                       | Diamètre du câble extérieur, max.        | 12 mm  |
| Diamètre du câble extérieur, min.        | 3 mm                             | Filetage (extérieur)                     | M 16   |
| Halogène                                 | Oui                              | Insert                                   | Néoprène   |
| Joint torique                            | NBR                              | Longueur du filetage                     | 16 mm  |
| Matériau                                 | Laiton, nickelé                  | Normes                                   | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31 |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage | Pas de vis                               | 1,5 mm   |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C                           | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C   |
| Presse-étoupes                           | Métrique                         | Remarque : degré de protection           | Veuillez suivre les consignes de montage                     |
| Taille de clé 1                          | 22 mm                            | Taille de clé 2                          | 22 mm  |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|  |   |  |                   |
|--|---|--|-------------------|
| Identification                               | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | IMQ 11 ATEX 038 X |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (GOST) | POCC TR.05.B04 16 1                             |  |                   |

## Conformité environnementale du produit

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

## Note importante

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | Pour les épaisseurs de paroi de boîtier inférieures ou égales à 3 mm (par exemple, enceintes STB Klippon), un joint plat supplémentaire doit être utilisé - GWDR NP.<br>Des joints plats supplémentaires sont inclus dans l'unité d'emballage. |
|-----------------------------|--|

## Agréments

|           |           |
|-----------|-----------|
| Agréments | EAC; ATEX |
| ROHS      | Conforme  |

Date de création 6 juin 2024 15:05:36 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### VG M16 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

## VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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