

**VPS-HEX M40-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les bouchons d'obturation de la série VP constituent une méthode pour remplir les entrées inutilisées dans les 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    | VP (bouchon aveugle Klippon Ex avec tête hexagonale), Bouchons obturateurs, droit, M 40 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence  | <a href="#">1219060000</a>  |
| Type       | VPS-HEX M40-EX W  |
| GTIN (EAN) | 4050118237061   |
| Qté.       | 9 pièce(s)  |

## VPS-HEX M40-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                          |       |                          |            |
|--------------------------|-------|--------------------------|------------|
| Hauteur                  | 22 mm | Hauteur (pouces)         | 0,866 inch |
| Largeur                  | 55 mm | Largeur (pouces)         | 2,165 inch |
| Longueur                 | 22 mm | Longueur (pouces)        | 0,866 inch |
| Diamètre                 | 40 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0,5 mm     |
| Épaisseur du paroi, max. | 15 mm | Poids net                | 137,081 g  |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 |

## Caractéristiques générales

|                                |   |                                      |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Couple de serrage              | 80 Nm   | Degré de protection                  | IP66, IP68                                    |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 40 mm   | Filetage (extérieur)                 | M 40 x 1,5                                    |
| Halogène                       | sans halogène   | Joint torique                        | Silicone                                      |
| Longueur du filetage           | 16 mm   | Matériau                             | Acier inox 1.4404                             |
| 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 | Notice d'installation                | Voir les instructions de montage              |
| Pas de vis                     | 1,5 mm  | Presse-étoupes                       | M 40  |
| Silicone                       | Oui   | Taille de clé 1                      | 50 mm   |
| Tenue aux chocs                | 7.00 J  | 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 |   |   |

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### VPS-HEX M40-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">ATEX certification</a>           |
|  | <a href="#">IEC Ex certification</a>         |
|  | <a href="#">CCC approval of Cable glands</a> |
|  | <a href="#">CE Declaration of conformity</a> |
|  | <a href="#">CE Declaration of conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>              |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Notice of installation</a>       |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

## VPS-HEX M40-EX W

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 M40-W                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1185720000</a> | SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 40, 3.8 |
| GTIN (EAN) | 4050118233766              | mm, Acier inox 1.4404   |
| Qté.       | 144 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 M40-W                 | Version              |
| Référence  | <a href="#">1185640000</a> | fermé, M 40, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078336              |                      |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                      |