

**VP 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 en champignon), Bouchons obturateurs, droit, M 40 x 1,5, 16 mm, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1188510000</a>   |
| Type       | VP M40-EX W  |
| GTIN (EAN) | 4050118091137  |
| Qté.       | 12 Pièce   |

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

|                          |         |                          |             |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Hauteur                  | 21.5 mm | Hauteur (pouces)         | 0.8465 inch |
| Largeur                  | 49 mm   | Largeur (pouces)         | 1.9291 inch |
| Longueur                 | 21.5 mm | Longueur (pouces)        | 0.8465 inch |
| Diamètre                 | 40 mm   | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm      |
| Épaisseur du paroi, max. | 15 mm   | Poids net                | 236 g       |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0   | EC000451    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                                |                                  |                                      |   |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Joint torique                  | Silicone                         | Couple de serrage                    | 80 Nm   |
| Silicone                       | Oui                              | Pas de vis                           | 1.5 mm  |
| Halogène                       | sans halogène                    | 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 |
| Tenue aux chocs                | 7.00 J                           | Degré de protection                  | IP66, IP68  |
| Presse-étoupe                  | M 40                             | Matériau de base                     | Laiton, nickelé   |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 40.00 mm                         | Filetage (extérieur)                 | M 40 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 |                                      |   |

**Technical data****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                                    |  |                    |

## Accessories

## 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 ST                      |                      |

## 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 M40 MS                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1737030000</a> | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 5 mm, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956509              | nickelé  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |