

**VP-HEX M63-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 63 x 1,5, 16 mm, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1219010000</a>  |
| Type       | VP-HEX M63-EX W   |
| GTIN (EAN) | 4050118075625   |
| Qté.       | 4 Pièce   |

## VP-HEX M63-EX W

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|                          |       |                          |             |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------------|
| Hauteur                  | 22 mm | Hauteur (pouces)         | 0.8661 inch |
| Largeur                  | 83 mm | Largeur (pouces)         | 3.2677 inch |
| Longueur                 | 22 mm | Longueur (pouces)        | 0.8661 inch |
| Diamètre                 | 63 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm      |
| Épaisseur du paroi, max. | 15 mm | Poids net                | 346 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/<br>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              | 115 Nm   |
| Silicone                             | Oui  | Pas de vis                     | 1.5 mm   |
| Halogène                             | sans halogène                                  | Normes                         | EN 60079-0, EN 60079-1,<br>EN 60079-31, EN<br>60079-7, GB 12476.1, GB<br>12476.5, GB 3836.1, GB<br>3836.2, GB 3836.3, IEC<br>60079-0, IEC 60079-1,<br>IEC 60079-31, IEC<br>60079-7 |
| Tenue aux chocs                      | 7.00 J   | Taille de clé 1                | 75 mm  |
| Degré de protection                  | IP66, IP68                                     | Presse-étoupe                  | M 63   |
| Matériau de base                     | Laiton, nickelé                                | Diamètre du joint d'étanchéité | 63.00 mm   |
| Filetage (extérieur)                 | M 63 x 1,5                                     | Longueur du filetage           | 16 mm  |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue | Notice d'installation          | Voir les instructions de montage   |

**VP-HEX M63-EX W**

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

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

**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)                         | IECEXTTPS16.0004X                                   |  |                    |

**VP-HEX M63-EX W**

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

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

**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 M63-W                 | Version              |
| Référence  | <a href="#">1185670000</a> | fermé, M 63, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675423270              |                      |
| Qté.       | 10 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 M63 MS                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1737050000</a> | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 63, 6 mm, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956523              | nickelé  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |