

**VG M63-1/K68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 63, 18 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence  | <a href="#">1772350000</a>   |
| Type       | VG M63-1/K68   |
| GTIN (EAN) | 4032248130016  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

Date de création 7 novembre 2022 17:11:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M63-1/K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur  | 71 mm  | Longueur (pouces) | 2,795 inch |
| Poids net | 99,5 g |                   |            |

## Températures

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C... 100 °C |
|-------------------------------|------------------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ETIM 8.0    | EC000441    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-44-32 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

## Caractéristiques générales

|  |   |  |                               |
|--|---|--|-------------------------------|
| Bague d'étanchéité                       | CR  | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2                           |
| Couple contre-écrou, max.                | 12,5 N/m  | Couple contre-écrou, min.                | 11,5 N/m                      |
| Couple de serrage                        | 12 Nm   | Couple raccord, max.                     | 12,5 Nm                       |
| Couple raccord, min.                     | 11,5 Nm   | Couple écrou borgne, max.                | 20,5 Nm                       |
| Couple écrou borgne, min.                | 19,5 Nm   | Degré de protection                      | IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Degré de protection avec GWDR            | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)   | Diamètre du câble extérieur, max.        | 44 mm                         |
| Diamètre du câble extérieur, min.        | 34 mm   | Filetage (extérieur)                     | M 63                          |
| Halogène                                 | Oui   | Longueur du filetage                     | 18 mm                         |
| Matériau                                 | Polyamide 6   | Normes                                   | EN/IEC 62444                  |
| 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           | Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccords filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccords filetés, seul IP54 peut être atteint. | Silicone                                 | Non                           |
| Taille de clé                            | 65 mm   | Taille de clé 1                          | 65 mm                         |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|   |                  |  |                  |
|---|------------------|--|------------------|
| Conditions d'homologation                     | DNV, UL, cULus   | Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 - BM 20 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 - BM 20 |  |                  |

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

**VG M63-1/K68****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="#">EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                                  |   |