

## VG 29-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence  | <a href="#">1569030000</a>  |
| Type       | VG 29-K68   |
| GTIN (EAN) | 4008 190 142872   |
| Qté.       | 20 pièce(s)   |

Date de création 21 mars 2023 11:32:38 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG 29-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur  | 52 mm  | Longueur (pouces) | 2,047 inch |
| Poids net | 34,8 g |                   |            |

## Températures

|                                      |                 |                                      |        |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement        | -40 °C...100 °C | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 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.                | 9,5 N/m                                   | Couple contre-écrou, min.                | 8,5 N/m                       |
| Couple de serrage                        | 9 Nm                                      | Couple raccord, max.                     | 9,5 Nm                        |
| Couple raccord, min.                     | 8,5 Nm                                    | Couple écrou borgne, max.                | 10,5 Nm                       |
| Couple écrou borgne, min.                | 9,5 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.        | 25 mm                         |
| Diamètre du câble extérieur, min.        | 18 mm                                     | Filetage (extérieur)                     | PG 29                         |
| Halogène                                 | Oui                                       | Longueur du filetage                     | 11 mm                         |
| Matériau                                 | Polyamide 6                               | Pas de vis                               | 1,59 mm                       |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C                                    | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                        |
| Presse-étoupes                           | PG  | Silicone                                 | Non                           |
| Taille de clé                            | 42 mm                                     | Taille de clé 1                          | 42 mm                         |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|   |                  |  |                  |
|---|------------------|--|------------------|
| Conditions d'homologation                     | DNV, UL, cULus   | Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 - BS 17 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 - BS 17 |  |                  |

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## 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="#">WSCAD</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                                  |   |

Date de création 21 mars 2023 11:32:38 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2