

**VG PG11-K67****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, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6 |
| Référence  | <a href="#">1909780000</a>   |
| Type       | VG PG11-K67  |
| GTIN (EAN) | 4032248536702  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## VG PG11-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur  | 37 mm  | Longueur (pouces) | 1,457 inch |
| Poids net | 8,78 g |                   |            |

## Températures

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °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                       | NBR     | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2         |
| Couple contre-écrou, max.                | 2,5 N/m | Couple contre-écrou, min.                | 1,5 N/m     |
| Couple de serrage                        | 2 Nm    | Couple raccord, max.                     | 2,5 Nm      |
| Couple raccord, min.                     | 1,5 Nm  | Couple écrou borgne, max.                | 3 Nm        |
| Couple écrou borgne, min.                | 2 Nm    | Degré de protection                      | IP67        |
| Diamètre du câble extérieur, max.        | 10 mm   | Diamètre du câble extérieur, min.        | 5 mm        |
| Filetage (extérieur)                     | PG 11   | Halogène                                 | Non, Oui    |
| Longueur du filetage                     | 8 mm    | Matériau                                 | Polyamide 6 |
| Pas de vis                               | 1,41 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C      |
| Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C  | Presse-étoupes                           | PG          |
| Silicone                                 | Non     | Taille de clé 1                          | 22 mm       |

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |