

VG PG29-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 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Polyamide 6 |
| Référence | 1909820000 |
| Type | VG PG29-K67 |
| GTIN (EAN) | 4032248536740 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

VG PG29-K67

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 34,6 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. | 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 |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 25 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 18 mm |
| Filetage (extérieur) | PG 29 | Halogène | Non, 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. | -20 °C | Presse-étoupes | PG |
| Silicone | Non | Taille de clé 1 | 42 mm |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |