

VG 11-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, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence | 1568990000 |
| Type | VG 11-K68 |
| GTIN (EAN) | 4008 190178123 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Date de création 20 mars 2023 19:51:46 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

VG 11-K68

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 8,4 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. | 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, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) | Diamètre du câble extérieur, max. | 10 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 5 mm | Filetage (extérieur) | PG 11 |
| Halogène | 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. | -40 °C |
| Presse-étoupes | PG | Silicone | Non |
| Taille de clé | 22 mm | Taille de clé 1 | 22 mm |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Conditions d'homologation | DNV, UL, cULus | Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 - BS 13 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 - BS 13 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00 |
| Données techniques | CAD data - STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Date de création 20 mars 2023 19:51:46 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2