

VG 16-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 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence | 1569010000 |
| Type | VG 16-K68 |
| GTIN (EAN) | 4008190004460 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

VG 16-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Hauteur | 31 mm | Hauteur (pouces) | 1,22 inch |
| Longueur | 41 mm | Longueur (pouces) | 1,614 inch |
| Poids net | 12,4 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| Bague d'étanchéité | CR | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Classe de protection (UL) | Type 4X | Couple contre-écrou, max. | 4 Nm |
| Couple contre-écrou, min. | 3 Nm | Couple de serrage | 3,5 Nm |
| Couple raccord, max. | 4 Nm | Couple raccord, min. | 3 Nm |
| Couple écrou borgne, max. | 6 Nm | Couple écrou borgne, min. | 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. | 14 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 10 mm |
| Filetage (extérieur) | PG 16 | Halogène | Oui |
| Longueur du filetage | 10 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 | 27 mm |
| Taille de clé 1 | 27 mm | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Conditions d'homologation | DNV, UL, cULus | Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 - BS 15 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 - BS 15 | | |

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 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Date de création 4 juin 2024 15:16:24 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

VG 16-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SKMU PG16-K GR | Version |
| Référence | 1697480000 | SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 16, 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190880590 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | GWDR PG16-NP | Version |
| Référence | 1719580000 | GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 16, |
| GTIN (EAN) | 4008190352844 | Néoprène |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

VG 16-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | GWDR PG16-PO | Version |
| Référence | 1719480000 | GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 16, |
| GTIN (EAN) | 4008190352745 | Polyéthylène |
| Qté. | 100 pièce(s) | |