VG 42-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 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
|-------------------------|--|
| Référence | <u>1569050000</u> |
| Туре | VG 42-K68 |
| GTIN (EAN) | 4008190178932 |
| Qté. | 10 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| Produit de remplacement | VG PG42-K67 |
| | |

Niveau du catalogue / Dessins

VG 42-K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| A / . | Mariana Maria | | |
| Agréments | | | |
| | 7) | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| II | F2.5 | Handan (managa) | 2 1002 in al |
| Hauteur Longueur | 53.5 mm 66.5 mm | Hauteur (pouces) Longueur (pouces) | 2.1063 inch 2.6181 inch |
| Poids net | 86.4 g | Longueur (pouces) | 2.0 10 1 111011 |
| Tolus het | 00.4 g | | |
| Températures | | | |
| Température de fonctionnement | -40 °C100 °C | | |
| Conformité environnemental | e du produit | | ' |
| | | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de (| 0,1 % en poids | |
| Classifications | | | |
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |
| Caractéristiques générales | | | |
| | | | |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 38 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 30 mm |
| Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) | Couple de serrage | 14 Nm |
| Silicone | Non | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Plage de température d'utilisation, max | | Plage de température d'utilisation, min. | |
| Pas de vis | 1.59 mm | Halogène | Oui |
| Taille de clé 1 | 60 mm | Taille de clé | 60 mm |
| Degré de protection | IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) | Presse-étoupe | PG |
| Matériau de base | Polyamide 6 | Bague d'etanchéité | CR |
| Filetage (extérieur) | PG 42 | Longueur du filetage | 13 mm |
| Couple écrou borgne, max. | 21.00 Nm | Couple contre-écrou, min. | 13.50 Nm |
| Classe de protection (UL) | Type 4X | Couple raccord, max. | 14.50 Nm |
| Couple raccord, min. | 13.50 Nm | Couple écrou borgne, min. | 19.00 Nm |
| Couple contre-écrou, max. | 14.50 Nm | | |

Date de création 15.11.2025 02:47:30 MEZ

Numéro de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation

Numéros de certificat du presse-étoupe

Niveau du catalogue / Dessins

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BS 19

2

E-199260 - BS 19

DNV, UL, cULus

VG 42-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 PG42-K GR
 Version

 Référence
 1698250000
 SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 42, 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190884789
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 Qté.
 25 ST

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 PG42-NP
 Version

 Référence
 1719620000
 GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 42,

 GTIN (EAN)
 4008190352882
 Néoprène

 Qté.
 10 ST

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

| <u></u> | | | |
|------------|-------------------|---|--|
| Туре | GWDR PG42-PO | Version | |
| Référence | <u>1719520000</u> | GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 42, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352783 | Polyéthylène | |
| Qté. | 10 ST | | |

Date de création 15.11.2025 02:47:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3