

VG M32-1/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, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence | 1909880000 |
| Type | VG M32-1/K68 |
| GTIN (EAN) | 4032248536801 |
| Qté. | 20 Pièce |

VG M32-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 41 mm | Hauteur (pouces) | 1.6142 inch |
| Longueur | 52 mm | Longueur (pouces) | 2.0472 inch |
| Poids net | 25.2 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---|--|---|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 21 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 15 mm |
| Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) | Couple de serrage | 5 Nm |
| Silicone | Non | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Pas de vis | 1.5 mm | Halogène | Oui |
| Normes | EN/IEC 62444 | Taille de clé 1 | 36 mm |
| Taille de clé | 36 mm | Degré de protection | IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Presse-étoupe | Métrique | Matériau de base | Polyamide 6 |
| Bague d'étanchéité | CR | Filetage (extérieur) | M 32 |
| Longueur du filetage | 10 mm | Couple écrou borgne, max. | 6.50 Nm |
| Couple contre-écrou, min. | 4.50 Nm | Remarque : degré de protection | Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccords filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccords filetés, seul IP54 peut être atteint. |
| Classe de protection (UL) | Type 4X | Couple raccord, max. | 5.50 Nm |
| Couple raccord, min. | 4.50 Nm | Couple écrou borgne, min. | 5.50 Nm |
| Couple contre-écrou, max. | 5.50 Nm | | |

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 - BM EN 14 | Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 - BM EN 14 |
| Conditions d'homologation | DNV, UL, cULus | | |

VG M32-1/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 M32 - K GR | Version | |
| Référence | 1772480000 | SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 32, 7 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248130221 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) | |
| Qté. | 100 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 M32-NP | Version | |
| Référence | 1736260000 | GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 32, Néoprène | |
| GTIN (EAN) | 4008190956059 | | |
| Qté. | 50 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

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | GWDR M32-PO | Version | |
| Référence | 1777960000 | GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 32, | |
| GTIN (EAN) | 4032248158225 | Polyéthylène | |
| Qté. | 50 ST | | |