

VG M16-K67 4-8**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 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Polyamide 6 |
| Référence | 1909670000 |
| Type | VG M16-K67 4-8 |
| GTIN (EAN) | 4032248536597 |
| Qté. | 50 Pièce |

VG M16-K67 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 26.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.0433 inch |
| Longueur | 34.5 mm | Longueur (pouces) | 1.3583 inch |
| Poids net | 6.18 g | | |

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...80 °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. | 8 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 4 mm |
| Couple de serrage | 2.5 Nm | Silicone | Non |
| Classe d'flammabilité selon UL 94 | V-2 | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C | Pas de vis | 1.5 mm |
| Halogène | Non | Normes | EN/IEC 62444 |
| Taille de clé 1 | 19 mm | Degré de protection | IP67 |
| Presse-étoupe | Métrique | Matériau de base | Polyamide 6 |
| Bague d'étanchéité | NBR | Filetage (extérieur) | M 16 |
| Longueur du filetage | 8 mm | Couple écrou borgne, max. | 3.00 Nm |
| Couple contre-écrou, min. | 2.00 Nm | Couple raccord, max. | 3.00 Nm |
| Couple raccord, min. | 2.00 Nm | Couple écrou borgne, min. | 2.00 Nm |
| Couple contre-écrou, max. | 3.00 Nm | | |

VG M16-K67 4-8

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 M16 - K GR | Version |
| Référence | 1772450000 | SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 16, 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248130191 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Qté. | 100 ST | |

Bouchons obturateurs



Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | GWDR M16-NP | Version |
| Référence | 1736230000 | GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène |
| GTIN (EAN) | 4008190956028 | |
| 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 M16-PO | Version |
| Référence | 1777930000 | GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 16, |
| GTIN (EAN) | 4032248158195 | Polyéthylène |
| Qté. | 50 ST | |