

VG M16-K67 5-10**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6 |
| Référence | 1909680000 |
| Type | VG M16-K67 5-10 |
| GTIN (EAN) | 4032248536603 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

VG M16-K67 5-10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur | 40 mm | Longueur (pouces) | 1,575 inch |
| Poids net | 9,08 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 80 °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 | NBR | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Couple contre-écrou, max. | 3 N/m | Couple contre-écrou, min. | 2 N/m |
| Couple de serrage | 2,5 Nm | Couple raccord, max. | 3 Nm |
| Couple raccord, min. | 2 Nm | Couple écrou borgne, max. | 3 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 2 Nm | Degré de protection | IP67 |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 10 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 5 mm |
| Filetage (extérieur) | M 16 | Halogène | Non, Oui |
| Longueur du filetage | 10 mm | Matériau | Polyamide 6 |
| Normes | EN/IEC 62444 | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | Métrique | Silicone | Non |
| Taille de clé 1 | 22 mm | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |