

**Presse-étoupes
VG M20-1/K68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Presse-étoupes présentant l'indice de protection élevé IP 68.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | VG M20-1/K68 |
| Référence | 1772300000 |
| Version | Presse-étoupes, Presse-étoupe, M 20, 10 mm, OD min. 6.00 - OD max. 12.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248129966 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

Fiche de données

Presse-étoupes VG M20-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur | 39,5 mm | Longueur (pouces) | 1,555 inch |
| Poids net | 10,3 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---|--|---|
| Bague d'étanchéité | CR | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Couple raccord, max. | 5 Nm | Couple raccord, min. | 2 Nm |
| Couple écrou borgne, max. | 5,5 Nm | Couple écrou borgne, min. | 4,5 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. | 12 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 6 mm |
| Filetage (extérieur) | M 20 | Longueur du filetage | 10 mm |
| Matériau | Polyamide 6 | Normes | DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444 |
| Pas de vis | 1,5 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | Raccord à vis | Métrique |
| Remarque : degré de protection | Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés, seul IP54 peut être atteint. | Taille de clé 1 | 24 mm |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000441 | ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000441 | ETIM 6.0 | EC000441 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-09 | eClass 7.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-09 | eClass 9.0 | 27-14-44-32 |
| eClass 9.1 | 27-14-44-32 | | |

Informations sur le produit

| | |
|--|--|
| Informations pour commander | Version long filetage sur demande, sans halogène et sans joint d'étanchéité |
| Renseignements caractéristiques techniques | Version avec lèvres d'étanchéité injectées La longueur "L" varie en fonction du diamètre du câble utilisé |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | STEP |

Date de création 2 juillet 2018 13:49:10 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2018 / Toutes modifications techniques réservées