

VG M40-1/MS68**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 MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 40, 9 mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé |
| Référence | 1909940000 |
| Type | VG M40-1/MS68 |
| GTIN (EAN) | 4032248536863 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:27:14 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG M40-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur | 52,5 mm | Longueur (pouces) | 2,067 inch |
| Poids net | 76,1 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

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

| | | | |
|--|---|--|---|
| Baguette d'étanchéité | CR | Couple de serrage | 12 Nm |
| Couple raccord, max. | 12,5 Nm | Couple raccord, min. | 11,5 Nm |
| Couple écrou borgne, max. | 18 Nm | Couple écrou borgne, min. | 16 Nm |
| Degré de protection | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) | Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 28 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 19 mm |
| Filetage (extérieur) | M 40 | Halogène | Oui |
| Insert | Polyamide | Joint | NBR |
| Joint torique | NBR | Longueur du filetage | 9 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Presse-étoupes | Métrique, M 40 | Taille de clé | 43 mm |
| Taille de clé 1 | 43 mm | Taille de clé 2 | 43 mm |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|--|----------------|---|----------|
| Conditions d'homologation | DNV, UL, cULus | Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD) | E-14047 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 | Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

VG M40-1/MS68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |