

VG M16 - MS 68**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 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé |
| Référence | 1772210000 |
| Type | VG M16 - MS 68 |
| GTIN (EAN) | 4032248129867 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 23 mm | Hauteur (pouces) | 0,906 inch |
| Longueur | 30 mm | Longueur (pouces) | 1,181 inch |
| Poids net | 19,72 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|--|
| Bague d'étanchéité | CR | Classe de protection (UL) | Type 4X |
| Couple de serrage | 4 Nm | Couple raccord, max. | 4,5 Nm |
| Couple raccord, min. | 3,5 Nm | Couple écrou borgne, max. | 7 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 6 Nm | Degré de protection | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K |
| Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K | Diamètre du câble extérieur, max. | 8 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 4 mm | Filetage (extérieur) | M 16 |
| Halogène | Oui | Insert | Polyamide |
| Joint | NBR | Joint torique | NBR |
| Longueur du filetage | 7 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 16 |
| Taille de clé | 17 mm | Taille de clé 1 | 17 mm |
| Taille de clé 2 | 18 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 |

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

VG M16 - MS 68

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 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat vulcanisé - KSWF



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 | KSWF M16 | Version |
| Référence | 1076680000 | KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 16, Fibre |
| GTIN (EAN) | 4032248838615 | vulcanisée |
| Qté. | 25 pièce(s) | |

Écrous de blocage en laiton nickelé



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 MS | Version |
| Référence | 1736990000 | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4008190956462 | nickelé |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat en nylon - KSWN



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 | KSWN M16 | Version |
| Référence | 1076630000 | KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248838677 | |
| Qté. | 25 pièce(s) | |

Écrous en laiton, finition naturelle



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 MS SC | Version |
| Référence | 0930640001 | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 4 mm, Laiton |
| GTIN (EAN) | 4032248976065 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

VG M16 - MS 68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 pièce(s) | |

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 M16-NP | Version |
| Référence | 1736230000 | GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène |
| GTIN (EAN) | 4008190956028 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |