

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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acier inox 1.4305 (303) |
| Référence | 1009850000 |
| Type | VGM16-SS 68 KB 4-8 |
| GTIN (EAN) | 40322487 14674 |
| Qté. | 50 Pièce |

VGM16-SS 68 KB 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 mm | Hauteur (pouces) | 1.0236 inch |
| Longueur | 30 mm | Longueur (pouces) | 1.1811 inch |
| Poids net | 16.96 g | | |

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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 |
| Joint torique | NBR | Couple de serrage | 5.5 Nm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Pas de vis | 1.5 mm | Halogène | Oui |
| Taille de clé 1 | 17 mm | Taille de clé 2 | 19 mm |
| Taille de clé | 17 mm | Degré de protection | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K |
| Presse-étoupe | Métrique, M 16 | Matériau de base | Acier inox 1.4305 (303) |
| Bague d'étanchéité | CR | Joint | NBR |
| Filetage (extérieur) | M 16 | Longueur du filetage | 7 mm |
| Couple écrou borgne, max. | 7.00 Nm | Classe de protection (UL) | Type 4X |
| Couple raccord, max. | 4.50 Nm | Couple raccord, min. | 3.50 Nm |
| Couple écrou borgne, min. | 6.00 Nm | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD) E-14047 Conditions d'homologation DNV

VGM16-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 ST | | |

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 ST | | |

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 ST | | |

VGM16-SS 68 KB 4-8

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 ST | | |

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 ST | | |

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 ST | | |