

### 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	<a href="#">1009850000</a>
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	<a href="#">1736990000</a>	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	<a href="#">0930640001</a>	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	<a href="#">1736230000</a>	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	<a href="#">1777930000</a>	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	<a href="#">1076680000</a>	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	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838677		
Qté.	25 ST		