

## VG M16-K67 4-8

**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 K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1909670000</a>
Type	VG M16-K67 4-8
GTIN (EAN)	4032248536597
Qté.	50 Pièce

## VG M16-K67 4-8

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Hauteur	26.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0433 inch
Longueur	34.5 mm	Longueur (pouces)	1.3583 inch
Poids net	6.18 g		

## Températures

Température de fonctionnement -20 °C...80 °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
Couple de serrage	2.5 Nm	Silicone	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	EN/IEC 62444
Taille de clé 1	19 mm	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'étanchéité	NBR	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	8 mm	Couple écrou borgne, max.	3.00 Nm
Couple contre-écrou, min.	2.00 Nm	Couple raccord, max.	3.00 Nm
Couple raccord, min.	2.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	2.00 Nm
Couple contre-écrou, max.	3.00 Nm		

## VG M16-K67 4-8

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Écrous en plastique, gris



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 - K GR	Version	
Référence	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 16, 5 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130191	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
Qté.	100 ST		

## Bouchons obturateurs



Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

## 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		

## 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		