VG M16-1/K68



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, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>1909860000</u>
Туре	VG M16-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536788
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VG M16-1/K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3.00 Nm

2.00 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques						
Agréments						
Agréments						
. 9	ϵ					
ROHS	Conforme					
Dimensions et poids						
Hauteur	26.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0433 inch			
Longueur	34.5 mm	Longueur (pouces)	1.3583 inch			
Poids net	6.44 g					
Températures						
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C					
Conformité environnementale	du produit					
Statut de conformité RoHS	Conforma cans exemption					
REACH SVHC	Conforme sans exemption					
	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids					
Classifications						
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441			
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441			
ETIM 10.0	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	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			
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	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.	-40 °C			
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui			
Normes	EN/IEC 62444	Taille de clé 1	19 mm			
Taille de clé	22 mm	Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)			
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6			
Bague d'etanchéité	CR	Filetage (extérieur)	M 16			
Longueur du filetage	8 mm	Couple écrou borgne, max.	3.00 Nm			
Couple contre-écrou, min.	2.00 Nm	Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement ave joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés seul IP54 peut être atteint			
01 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

Classe de protection (UL)

Couple contre-écrou, max.

Couple raccord, min.

Niveau du catalogue / Dessins

Couple raccord, max.

Couple écrou borgne, min.

Type 4X

2.00 Nm

3.00 Nm

Fiche de données

VG M16-1/K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BM EN 11	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM EN 11
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		

Niveau du catalogue / Dessins

VG M16-1/K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
Référence 1772450000
GTIN (EAN) 4032248130191
Oté. 100 ST

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 16, 5 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)

Version

Bouchons obturateurs



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

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

Oté 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 1777930000 GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 16,

GTIN (EAN) 4032248158195 Polyéthylène

Qté. 50 ST

Date de création 30.10.2025 04:56:52 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4