VG M40-1/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 40, 10 mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>1909890000</u>
Туре	VG M40-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536818
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VG M40-1/K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés, seul IP54 peut être atteint.

5.50 Nm

10.50 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
g. o			
Agréments			
	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hautaur	46 mm	Houses (nouses)	1 0 1 1 in ab
Hauteur		Hauteur (pouces)	1.811 inch
Longueur	57 mm	Longueur (pouces)	2.2441 inch
Poids net	45.9 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Chartest de conformeité Dell'C	Conferme		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	24.0/	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	J, I % 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.	28 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	19 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	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	46 mm
Taille de clé	46 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 40
Longueur du filetage	10 mm	Couple écrou borgne, max.	11.50 Nm
Couple contre-écrou, min.	4.50 Nm	Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement ave joint d'étanchéité pour

Date de création 03.11.2025 09:37:21 MEZ

Classe de protection (UL)

Couple contre-écrou, max.

Couple raccord, min.

Niveau du catalogue / Dessins

Couple raccord, max.

Couple écrou borgne, min.

Type 4X

4.50 Nm

5.50 Nm

Fiche de données

VG M40-1/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 15	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM EN 15
(OL)		(COEd3)	
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		

Niveau du catalogue / Dessins 3

VG M40-1/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 M40 - K GR
 Version

 Référence
 1772490000
 SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 40, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130238
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 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 M40-NP
 Version

 Référence
 1736270000
 GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 40, Néoprène

 GTIN (EAN)
 4008190956066

 Qté.
 20 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.

4

Informations générales de commande

miormat	mormations generales de commande	
Туре	GWDR M40-PO	Version
Référence	<u>1777970000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 40,
GTIN (EAN)	4032248158232	Polyéthylène
Qté.	50 ST	

Niveau du catalogue / Dessins