VG M50 - K 68



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 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>1772340000</u>
Туре	VG M50 - K 68
GTIN (EAN)	4032248130009
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VG M50 - K 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques					
	ϵ				
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2.0866 inch		
Longueur	71 mm	Longueur (pouces)	2.7953 inch		
Poids net	94.6 g				
Températures					
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C				
Conformité environnementale	du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	1 1 % an noids			
	i as de Svi io ad-dessus de o	, i /o en polas			
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.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	30 mm		
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	8 Nm		
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui		
Normes	EN/IEC 62444	Taille de clé 1	60 mm		
Taille de clé	60 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 50		
Longueur du filetage	18 mm	Couple écrou borgne, max.	20.00 Nm		
Couple contre-écrou, min.	7.50 Nm	Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement aver joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés seul IP54 peut être atteint.		
Classe de protection (III.)	Tuno 4V		9 50 Nm		

Date de création 02.11.2025 11:12:05 MEZ

Classe de protection (UL)

Couple contre-écrou, max.

Couple raccord, min.

Niveau du catalogue / Dessins

Couple raccord, max.

Couple écrou borgne, min.

8.50 Nm

18.00 Nm

Type 4X

7.50 Nm

8.50 Nm

Fiche de données

VG M50 - K 68



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 19	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM 19
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		

Niveau du catalogue / Dessins

VG M50 - K 68



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 M50 - K GR
 Version

 Référence
 1772500000
 SKMU PA (

 GTIN (EAN)
 4032248130245
 Polyamid 6

 Qté.
 10 ST

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 50, 8 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)

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 M50-NP
 Version

 Référence
 1736280000
 GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 50, Néoprène

 GTIN (EAN)
 4008190956073

 Oté.
 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.

Informations générales de commande

Туре	GWDR M50-PO	Version	
Référence	<u>1777980000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 50,	
GTIN (EAN)	4032248158249	Polyéthylène	
Qté.	50 ST		

Date de création 02.11.2025 11:12:05 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4