

VG M50 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1772340000
Type	VG M50 - K 68
GTIN (EAN)	4032248130009
Qté.	10 Pièce

VG M50 - K 68

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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 °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.	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.	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	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'étanchéité	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 avec joint d'étanchéité pour raccordements filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccordements filetés, seul IP54 peut être atteint.
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	8.50 Nm
Couple raccord, min.	7.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	18.00 Nm
Couple contre-écrou, max.	8.50 Nm		

VG M50 - K 68

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BM 19
(UL)

Conditions d'homologation DNV, UL, cULus

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BM 19
(cULus)

VG M50 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M50 - K GR	Version
Référence	1772500000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 50, 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248130245	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	10 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 M50-NP	Version
Référence	1736280000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 50, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956073	
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.

Informations générales de commande

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