

VG M25-1/K68

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 25, 8 mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1909870000
Type	VG M25-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536795
Qté.	50 Pièce

VG M25-1/K68

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Longueur	43 mm	Longueur (pouces)	1.6929 inch
Poids net	16.1 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.	17 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	11 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	3.5 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	29 mm
Taille de clé	29 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 25
Longueur du filetage	8 mm	Couple écrou borgne, max.	5.50 Nm
Couple contre-écrou, min.	3.00 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.	4.00 Nm
Couple raccord, min.	3.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	4.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	4.00 Nm		

VG M25-1/K68

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

www.weidmueller.com

Technical data**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BM EN 13
(UL)

Conditions d'homologation DNV, UL, cULus

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BM EN 13
(cULus)

VG M25-1/K68

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 M25 - K GR	Version
Référence	1772470000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 25, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130214	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 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 M25-NP	Version
Référence	1736250000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 25, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956042	
Qté.	100 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 M25-PO	Version
Référence	1777950000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 25,
GTIN (EAN)	4032248158218	Polyéthylène
Qté.	50 ST	