

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Racord à vis, droit, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009840000
Type	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	4032248714667
Qté.	50 Pièce

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	11 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.	6.5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	5.5 Nm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	14 mm	Taille de clé 2	14 mm
Taille de clé	14 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	Métrique, M 12	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'étanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 12	Longueur du filetage	6 mm
Couple écrou borgne, max.	5.50 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	3.50 Nm	Couple raccord, min.	2.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	4.50 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260
Conditions d'homologation	UL, DNV		

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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

www.weidmueller.com
Accessories**Écrous de blocage en laiton nickelé**

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 M12 MS	Version
Référence	1772360000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 12, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4032248130108	nickelé
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 M12-NP	Version
Référence	1913320000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 12, Néoprène
GTIN (EAN)	4032248543663	
Qté.	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 M12-PO	Version
Référence	1777920000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 12,
GTIN (EAN)	4032248158188	Polyéthylène
Qté.	50 ST	