

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

www.weidmueller.com



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 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009880000
Type	VGM32-SS 68 KB 13-18
GTIN (EAN)	4032248714704
Qté.	20 Pièce

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	32.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2795 inch
Longueur	41.5 mm	Longueur (pouces)	1.6339 inch
Poids net	76.35 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.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	17 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	30 mm	Taille de clé 2	36 mm
Taille de clé	30 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	Métrique, M 32	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'étanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	9 mm
Couple écrou borgne, max.	17.50 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	6.50 Nm	Couple raccord, min.	5.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	16.50 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

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

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 M32 MS	Version
Référence	1737020000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956493	nickelé
Qté.	100 ST	

Écrous en laiton, finition naturelle



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 M32 MS SC	Version
Référence	0930640004	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976089	
Qté.	20 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 M32-NP	Version
Référence	1736260000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 32, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956059	
Qté.	50 ST	

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

www.weidmueller.com

Accessoires



Informations générales de commande

Type	GWDR M32-PO	Version
Référence	1777960000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 32,
GTIN (EAN)	4032248158225	Polyéthylène
Qté.	50 ST	

Joint plat vulcanisé - KSWF



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	KSWF M32	Version
Référence	1076690000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 32, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838622	vulcanisée
Qté.	25 ST	

Joint plat en nylon - KSWN



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	KSWN M32	Version
Référence	1076650000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838691	
Qté.	25 ST	