

VGM50-SS 68 KB 22-32

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 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009900000
Type	VGM50-SS 68 KB 22-32
GTIN (EAN)	4032248714728
Qté.	5 Pièce

VGM50-SS 68 KB 22-32

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1.811 inch
Longueur	55 mm	Longueur (pouces)	2.1654 inch
Poids net	249.5 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.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	40 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	50 mm	Taille de clé 2	55 mm
Taille de clé	50 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	Métrique, M 50	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'étanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 50	Longueur du filetage	9 mm
Couple écrou borgne, max.	43.00 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	18.50 Nm	Couple raccord, min.	17.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	41.00 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

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

VGM50-SS 68 KB 22-32

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 M50 MS	Version
Référence	1737040000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 50, 5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956516	nickelé
Qté.	25 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 M50 MS SC	Version
Référence	0930640006	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 50, 5 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976102	
Qté.	5 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	

VGM50-SS 68 KB 22-32

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	

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 M50	Version
Référence	1076720000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 50, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838646	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 M50	Version
Référence	0900660000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 50, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248850105	
Qté.	25 ST	