

VGM40-MS54 ZE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 MS ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 40, 8 mm, OD min. 23 - OD max. 33 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	1778500000
Type	VGM40-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161515
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	VG M40-1/MS68

VGM40-MS54 ZE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	41 mm	Hauteur (pouces)	1.6142 inch
Longueur	49 mm	Longueur (pouces)	1.9291 inch
Poids net	275.8 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

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.	33 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	23 mm
Degré de protection avec GWDR	IP65	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Plage de serrage, serre-câble, max.	37 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	25 mm	Taille de clé 1	52 mm
Taille de clé 2	50 mm	Taille de clé	43 mm
Degré de protection	IP54	Presse-étoupe	Métrique, M 40
Matériau de base	Laiton, nickelé	Baguette d'étanchéité	NBR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 40
Longueur du filetage	8 mm	Couple écrou borgne, max.	12.00 Nm
Couple raccord, max.	18.00 Nm	Couple raccord, min.	18.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	12.00 Nm		

VGM40-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 M40 MS	Version	
Référence	1737030000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 5 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190956509	nickelé	
Qté.	50 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 M40 MS SC	Version	
Référence	0930640005	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 4,8 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976096		
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 M40-NP	Version	
Référence	1736270000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 40, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956066		
Qté.	20 ST		

VGM40-MS54 ZE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 M40-PO	Version	
Référence	1777970000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 40,	
GTIN (EAN)	4032248158232	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 M40	Version	
Référence	1076710000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 40, Fibre	
GTIN (EAN)	4032248838639	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 M40	Version	
Référence	0899780000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 40, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248850150		
Qté.	25 ST		