



## VGM40-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1778500000</a>
Type	VGM40-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161515
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">VG M40-1/MS68</a>

## VGM40-MS54 ZE

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

[www.weidmueller.com](http://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	Bague 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1737030000</a>	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	<a href="#">0930640005</a>	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	<a href="#">1736270000</a>	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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires



### Informations générales de commande

Type	GWDR M40-PO	Version
Référence	<a href="#">1777970000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 40,
GTIN (EAN)	4032248158232	Polyéthylène
Qté.	50 ST	

### Joint plat vulcanisé - KSWF



### Informations générales de commande

Type	KSWF M40	Version
Référence	<a href="#">1076710000</a>	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 40, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838639	vulcanisée
Qté.	25 ST	

### Joint plat en nylon - KSWN



### Informations générales de commande

Type	KSWN M40	Version
Référence	<a href="#">0899780000</a>	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 40, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248850150	
Qté.	25 ST	