

## VGM25-MS54 ZE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1778480000</a>
Type	VGM25-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161492
Qté.	25 Pièce

## VGM25-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	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1.4961 inch
Poids net	93.9 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.	19 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	9 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.	21 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	12 mm	Taille de clé 1	34 mm
Taille de clé 2	30 mm	Taille de clé	30 mm
Degré de protection	IP54	Presse-étoupe	Métrique, M 25
Matériau de base	Laiton, nickelé	Baguette d'étanchéité	NBR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 25
Longueur du filetage	7 mm	Couple écrou borgne, max.	8.00 Nm
Couple raccord, max.	12.00 Nm	Couple raccord, min.	12.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	8.00 Nm		

## VGM25-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 M25 MS	Version	
Référence	<a href="#">1737010000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 25, 3.5 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190956486	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 M25 MS SC	Version	
Référence	<a href="#">0930640003</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 25, 4 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976072		
Qté.	25 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 M25-NP	Version	
Référence	<a href="#">1736250000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 25, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956042		
Qté.	100 ST		

## VGM25-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 M25-PO	Version	
Référence	<a href="#">1777950000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 25,	
GTIN (EAN)	4032248158218	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 M25	Version	
Référence	<a href="#">0899770000</a>	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 25, Fibre	
GTIN (EAN)	4032248850167	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 M25	Version	
Référence	<a href="#">1076640000</a>	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 25, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838684		
Qté.	25 ST		