

**VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0****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 12, 5 mm, OD min. 5 - OD max. 7 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1778420000</a>
Type	VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248161430
Qté.	50 pièce(s)

**VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Longueur	27 mm	Longueur (pouces)	1,063 inch
Poids net	18,88 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

**Caractéristiques générales**

Bague d'étanchéité	NBR	Couple raccord, max.	8 Nm
Couple raccord, min.	8 Nm	Couple écrou borgne, max.	5,33 Nm
Couple écrou borgne, min.	5,33 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	7 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm	Filetage (extérieur)	M 12
Halogène	Non	Longueur du filetage	5 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de serrage, serre-câble, max.	8 mm	Plage de serrage, serre-câble, min.	5,8 mm
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 12	Taille de clé	14 mm
Taille de clé 1	16 mm	Taille de clé 2	14 mm

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	