

**VG MS ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard)
VGM25-MS54 ZE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Presse-étoupe avec serre-câble centré extérieur avec
mâchoires de serrage, IP54

Informations générales de commande

Type	VGM25-MS54 ZE
Référence	1778480000
Version	VG MS ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, M 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248161492
Cdt.	25 pièce(s)

VG MS ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard) VGM25-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1,496 inch
Poids net	93,9 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	NBR	Couple raccord, max.	12 Nm
Couple raccord, min.	12 Nm	Couple écrou borgne, max.	8 Nm
Couple écrou borgne, min.	8 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	19 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	9 mm	Filetage (extérieur)	M 25
Longueur du filetage	7 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	Métrique
Sections de serrage du serre-câble max.	21 mm	Sections de serrage du serre-câble min	12 mm
Taille de clé 1	34 mm	Taille de clé 2	30 mm

Classifications

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD