

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 4 mars 2020 20:06:07 CET

Niveau du catalogue 03.03.2020 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32
eClass 10.0	27-14-44-32	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

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

Téléchargements

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