

**VG MS ZE BS (extracteur de presse-étoupe laiton standard/protection de courbure)
VGM20-MS54ZE BS6.5-15**

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



La série des presse-étoupes en laiton se compose d'un serre-câbles central saillant avec mâchoires de serrage et d'un mécanisme de protection anticoudage qui est assuré par un écrou de serrage en forme de trompette. Le presse-étoupe est utilisé pour le raccordement de câbles non fixés durablement, comme on en trouve p. ex. sur les chantiers et dans les concerts.

Informations générales de commande

Disponible jusqu'à	2018-12-31
Type	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Référence	1005220000
Version	VG MS ZE BS (extracteur de presse-étoupe laiton standard/protection de courbure), Raccord à vis, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248704583
Cdt.	50 pièce(s)
Produit de remplacement	1772220000

Fiche de données

VG MS ZE BS (extracteur de presse-étoupe laiton standard/protection de courbure) VGM20-MS54ZE BS6.5-15

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	40 mm	Longueur (pouces)	1,575 inch
Poids net	56,02 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
Diamètre du câble extérieur, max.	15 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6,5 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	7,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	10 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	12,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	15 mm
Filetage (extérieur)	M 20	Joint	Perbunan
Longueur du filetage	6,5 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.	15 mm	Sections de serrage du serre-câble min	10 mm
Taille de clé 1	24 mm	Taille de clé 2	24 mm

Classifications

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
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

Données techniques	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------