

**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	<a href="#">1005220000</a>
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	<a href="#">1772220000</a>

## 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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------