

VG MS ZE BS (protección antidoblado/protección antitracción del prensaestopas de latón estándar) 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 serie de prensaestopas de latón se compone de un protector antitracción externo centrado con mordaza de apriete y de un mecanismo de protección antidoblado, garantizado por una tuerca de apriete abocinada. El prensaestopas se utiliza para conectar cables y conductores que no están fijos, como es el caso, por ej., de las obras o de los conciertos.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2018-12-31
Tipo	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Código	1005220000
Versión	VG MS ZE BS (protección antidoblado/protección antitracción del prensaestopas de latón estándar), Prensaestopas, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, laton, niquelado
GTIN (EAN)	4032248704583
U.E.	50 Pieza
Producto alternativo	<u>1772220000</u>



VG MS ZE BS (protección antidoblado/protección antitracción del prensaestopas de latón estándar) 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

Datos técnicos

Dimensiones y	

Longitud	40 mm	Longitud (pulgadas)	1,575 inch
Peso neto	56,02 g		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	24 mm	
Calibre de llave 2		Cortes en la aplicación de cierre,		
	24 mm	diámetro 1	7,5 mm	
Cortes en la aplicación de cierre,		Cortes en la aplicación de cierre,		
diámetro 2	10 mm	diámetro 3	12,5 mm	
Cortes en la aplicación de cierre,		Diámetro del cable exterior, máx.		
diámetro 4	15 mm		15 mm	
Diámetro del cable exterior, mín.	6,5 mm	Gama de temperaturas de servicio, max. 80 °C		
Gama de temperaturas de servicio, mir	n20 °C	Junta	Perbunan	
Longitud de rosca	6,5 mm	Material	laton, niquelado	
Par de apriete pieza de conexión, máx.	12 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	12 Nm	
Par de apriete tuerca de sombrerete,		Par de apriete tuerca de sombrerete,		
máx.	8 Nm	mín.	8 Nm	
Paso de rosca	1,5 mm	Prensaestopas	Métrico	
Sección de embornado, protector		Sección de embornado, protector		
antitracción, max.	15 mm	antitracción, min.	10 mm	
Tipo de protección	IP54	Tuerca (externa)	M 20	

Clasificaciones

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		

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería <u>EPLAN, WSCAD</u>