

**VG MS ZE BS (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения / защита от перегиба)**  
**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



Серия латунных кабельных вводов состоит из наружной центральной поддержки кабеля с зажимными губками и устройства защиты от изгиба с трубчатой контргайкой. Кабельный ввод используется для подключения нестационарно проложенных кабелей и проводов, что встречается, например, на строительных площадках и в концертных залах.

#### Общие данные заказа

Доступно до	2018-12-31
Тип	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Номер для заказа	<a href="#">1005220000</a>
Исполнение	VG MS ZE BS (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения / защита от перегиба), Кабельный ввод, М 20, 6.5 мм, OD min. 6.5 - OD max. 15 мм, Латунь никелированная
GTIN (EAN)	4032248704583
Норма упаковки (VPE)	50 Шт.
Альтернативное изделие	<a href="#">1772220000</a>

**VG MS ZE BS (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения / защита от перегиба)**  
**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

## Технические данные

### Размеры и массы

Длина	40 мм	Длина (в дюймах)	1,575 inch
Масса нетто	56,02 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие данные

Вид защиты	IP54	Диапазон размеров зажимаемых проводников, кабельный зажим, макс.	15 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, кабельный зажим, мин.	10 мм	Длина резьбы	6,5 мм
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	8 Nm	Момент затяжки макс., мин	8 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	12 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	12 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	15 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6,5 мм
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 1	7,5 мм	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	10 мм
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3	12,5 мм	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4	15 мм
Размер под ключ 1	24 мм	Размер под ключ 2	24 мм
Резьба (наружная)	M 20	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотнение	Perbunan
Уплотненная вставка	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

### Классификация

ETIM 4.0	EC000441	ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441	ETIM30	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		

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Загрузки

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