

**VGM16-MS54 ZE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Подобно иллюстрации**



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

**Основные данные для заказа**

Версия	VG MS ZE (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения), Кабельный ввод, прямой, M 16, 5 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1778440000</a>
Тип	VGM16-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161454
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">VG M16-1/MS68</a>

**VGM16-MS54 ZE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Длина	28 mm	Длина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	28.4 g		

**Температуры**

Рабочая температура -20 °C...80 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

**Общие данные**

Наружный диаметр кабеля, макс.	10 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 mm
Вид защиты с GWDR	IP65	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Нет	Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, макс.	10 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	6.5 mm	Размер под ключ 1	19 mm
Размер под ключ 2	18 mm	Размер под ключ	18 mm
Вид защиты	IP54	Кабельный ввод	Метрический, M 16
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	NBR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 16
Длина резьбы	5 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	6.67 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	10.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	10.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	6.67 Nm		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	SKMU M16 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 2,8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Латунь никелированная
Кол.	100 ST	

### Латунные контргайки, обычная отделка



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	SKMU M16 MS SC	Версия
Заказ №	<a href="#">0930640001</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 4 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976065	
Кол.	50 ST	

### Заглушки



Латунные заглушки служат для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий с целью обеспечения степени защиты IP.

### Основные данные для заказа

Тип	GWDR M16-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1736230000</a>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное кольцо, М 16, Неопрен
GTIN (EAN)	4008190956028	
Кол.	50 ST	

## VGM16-MS54 ZE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

Тип	GWDR M16-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158195	кольцо, М 16, Полиэтилен
Кол.	50 ST	

### Плоская прокладка из вулканизированного волокна – KSWF



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

Тип	KSWF M16	Версия
Заказ №	<a href="#">1076680000</a>	KSWF (плоская прокладка, вулканизированное волокно),
GTIN (EAN)	4032248838615	Уплотнительное кольцо, М 16, Вулканизированная фибра
Кол.	25 ST	

### Нейлоновая плоская прокладка – KSWN



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

Тип	KSWN M16	Версия
Заказ №	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,
GTIN (EAN)	4032248838677	М 16, Нейлон 6
Кол.	25 ST	