

**VGM32-MS54 ZE**

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

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 32, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1778490000</a>
Тип	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
Кол.	25 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">VG M32-1/MS68</a>

**VGM32-MS54 ZE**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Длина	42 mm	Длина (в дюймах)	1.6535 inch
Масса нетто	140.24 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.	27 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	17 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.	30 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	19 mm	Размер под ключ 1	42 mm
Размер под ключ 2	40 mm	Размер под ключ	39 mm
Вид защиты	IP54	Кабельный ввод	Метрический, M 32
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	NBR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	8 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	12.00 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	18.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	18.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	12.00 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		

## VGM32-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 M32 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956493	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 M32 MS SC	Версия
Заказ №	<a href="#">0930640004</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976089	
Кол.	20 ST	

### Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



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 M32-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1736260000</a>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное кольцо, М 32, Неопрен
GTIN (EAN)	4008190956059	
Кол.	50 ST	

**VGM32-MS54 ZE**

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

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 M32-PO	Версия	
Заказ №	<a href="#">1777960000</a>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158225	кольцо, М 32, 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 M32	Версия	
Заказ №	<a href="#">1076690000</a>	KSWF (плоская прокладка, вулканизированное волокно),	
GTIN (EAN)	4032248838622	Уплотнительное кольцо, М 32, 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 M32	Версия	
Заказ №	<a href="#">1076650000</a>	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,	
GTIN (EAN)	4032248838691	М 32, Нейлон 6	
Кол.	25 ST		