

**VGM32-SS 68 KB 13-18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, прямой, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	<a href="#">1009880000</a>
Тип	VGM32-SS 68 KB 13-18
GTIN (EAN)	40322487 14704
Кол.	20 Штука

**VGM32-SS 68 KB 13-18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	32.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2795 inch
Длина	41.5 mm	Длина (в дюймах)	1.6339 inch
Масса нетто	76.35 g		

**Температуры**

Рабочая температура -40 °C...100 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Номер сертификата кабельного ввода**

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD) E-14047 Условия утверждения DNV

**Общие данные**

Наружный диаметр кабеля, макс.	18 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	13 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Момент затяжки	17 Nm
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	30 mm	Размер под ключ 2	36 mm
Размер под ключ	30 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K
Кабельный ввод	Метрический, M 32	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 32	Длина резьбы	9 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	17.50 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	6.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	5.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	16.50 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-SS 68 KB 13-18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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-SS 68 KB 13-18

**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 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	