

## VGM20-SS 68 KB 6-12

**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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, прямой, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	<a href="#">1009860000</a>
Тип	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	4032248714681
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Длина	32 mm	Длина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	24 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	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Условия утверждения	UL, DNV		

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	12 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Момент затяжки	8 Nm
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	22 mm	Размер под ключ 2	22 mm
Размер под ключ	22 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Кабельный ввод	Метрический, M 20	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 20	Длина резьбы	8 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	8.50 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	6.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	5.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	7.50 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		

## VGM20-SS 68 KB 6-12

**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 M20 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1737000000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 20, 3 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956479	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 M20 MS SC	Версия
Заказ №	<a href="#">0930640002</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 20, 4 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4032248849826	
Кол.	50 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 M20-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1736240000</a>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190956035	кольцо, М 20, Неопрен
Кол.	50 ST	

## VGM20-SS 68 KB 6-12

**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 M20-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1777940000</a>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158201	кольцо, М 20, Полиэтилен
Кол.	100 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 M20	Версия
Заказ №	<a href="#">0899750000</a>	KSWF (плоская прокладка, вулканизированное волокно),
GTIN (EAN)	4032248850174	Уплотнительное кольцо, М 20, 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 M20	Версия
Заказ №	<a href="#">0930730002</a>	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,
GTIN (EAN)	4032248849802	М 20, Нейлон 6
Кол.	25 ST	