

## VGM16-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, прямой, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	<a href="#">1009850000</a>
Тип	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
Кол.	50 Штука

## VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch
Длина	30 mm	Длина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	16.96 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.	8 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Момент затяжки	5.5 Nm
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	17 mm	Размер под ключ 2	19 mm
Размер под ключ	17 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K
Кабельный ввод	Метрический, M 16	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 16	Длина резьбы	7 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	7.00 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	4.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	6.00 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		

## VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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		