

VGM20-SS 68 KB 6-12

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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, прямой, M 20, 8 мм, OD min. 6 - OD max. 12 мм, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	1009860000
Тип	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	40322487 1468 1
Кол.	50 Штука

VGM20-SS 68 KB 6-12

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	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

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 №	1737000000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 20, 3 мм, 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 №	0930640002	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 20, 4 мм, 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 №	1736240000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное кольцо, М 20, Неопрен
GTIN (EAN)	4008190956035	
Кол.	50 ST	

VGM20-SS 68 KB 6-12

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 M20-PO	Версия
Заказ №	1777940000	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 №	0899750000	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 №	0930730002	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,
GTIN (EAN)	4032248849802	М 20, Нейлон 6
Кол.	25 ST	