

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	1009840000
Тип	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	4032248714667
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Высота	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Длина	28 mm	Длина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	11 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.	6.5 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 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	14 mm	Размер под ключ 2	14 mm
Размер под ключ	14 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Кабельный ввод	Метрический, M 12	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 12	Длина резьбы	6 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	5.50 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	3.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	2.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	4.50 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		

VGM12-SS 68 KB 3-6.5

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 M12 MS	Версия
Заказ №	1772360000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 12, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4032248130108	Латунь никелированная
Кол.	100 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 M12-NP	Версия
Заказ №	1913320000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248543663	кольцо, М 12, Неопрен
Кол.	50 ST	

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 M12-PO	Версия
Заказ №	1777920000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158188	кольцо, М 12, Полиэтилен
Кол.	50 ST	