

VG M50 - MS 68

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 MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Заказ №	1772260000
Тип	VG M50 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129911
Кол.	5 Штука

VG M50 - MS 68

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	48 mm	Высота (в дюймах)	1.8898 inch
Длина	57 mm	Длина (в дюймах)	2.2441 inch
Масса нетто	280.2 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260	Условия утверждения	DNV, UL, cULus

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	22 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	18 Nm
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	50 mm	Размер под ключ 2	55 mm
Размер под ключ	50 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	M 50	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	NBR	Уплотнение	NBR
Резьба (наружная)	M 50	Длина резьбы	9 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	43.00 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	18.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	17.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	41.00 Nm	Клеммная вставка	Полиамид

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		

VG M50 - MS 68

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 M50 MS	Версия
Заказ №	1737040000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 50, 5 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008 1909565 16	никелированная
Кол.	25 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 M50 MS SC	Версия
Заказ №	0930640006	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 50, 5 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976 102	
Кол.	5 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 M50-NP	Версия
Заказ №	1736280000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное кольцо, М 50, Неопрен
GTIN (EAN)	4008 190956073	
Кол.	20 ST	

VG M50 - MS 68

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 M50-PO	Версия	
Заказ №	1777980000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158249	кольцо, М 50, 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 M50	Версия	
Заказ №	1076720000	KSWF (плоская прокладка, вулканизированное волокно),	
GTIN (EAN)	4032248838646	Уплотнительное кольцо, М 50, 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 M50	Версия	
Заказ №	0900660000	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,	
GTIN (EAN)	4032248850105	М 50, Нейлон 6	
Кол.	25 ST		