

VG M25 - K 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 K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 25, 10 мм, OD min. 13 - OD max. 18 мм, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	1772310000
Тип	VG M25 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129973
Кол.	25 Штука

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	37 mm	Высота (в дюймах)	1.4567 inch
Длина	47 mm	Длина (в дюймах)	1.8504 inch
Масса нетто	22.1 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 E-199260 - BM 15 (UL) Номер сертификата кабельного ввода E-199260 - BM 15 (cULus)
 Условия утверждения DNV, UL, cULus

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	18 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	13 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	3.5 Nm
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Нормы	EN/IEC 62444	Размер под ключ 1	33 mm
Размер под ключ	33 mm	Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 25
Длина резьбы	10 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	6.00 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	3.00 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	4.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	5.00 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	4.00 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		

VG M25 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Пластиковые контргайки, серые



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 M25 - K GR	Версия	
Заказ №	1772470000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 25, 6 мм,	
GTIN (EAN)	4032248130214	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)	
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 M25-NP	Версия	
Заказ №	1736250000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4008190956042	кольцо, М 25, Неопрен	
Кол.	100 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 M25-PO	Версия	
Заказ №	1777950000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158218	кольцо, М 25, Полиэтилен	
Кол.	50 ST		