

VG M40 - 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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	1772330000
Тип	VG M40 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129997
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	51.5 mm	Высота (в дюймах)	2.0276 inch
Длина	69.5 mm	Длина (в дюймах)	2.7362 inch
Масса нетто	76 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 18 (UL) Номер сертификата кабельного ввода E-199260 - BM 18 (cULus)
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	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	53 mm
Размер под ключ	53 mm	Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 40
Длина резьбы	18 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	20.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	4.50 Nm	Класс защиты (UL)	Type 4X
Момент затяжки переходника, макс.	5.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	4.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	19.50 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	5.50 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		

VG M40 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 M40 - K GR	Версия
Заказ №	1772490000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 40, 7 мм,
GTIN (EAN)	4032248130238	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
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 M40-NP	Версия
Заказ №	1736270000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190956066	кольцо, М 40, Неопрен
Кол.	20 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 M40-PO	Версия
Заказ №	1777970000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158232	кольцо, М 40, Полиэтилен
Кол.	50 ST	