



VG M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6
Заказ №	1909690000
Тип	VG M20-K67 6-12
GTIN (EAN)	4032248536610
Кол.	50 Штука



VG M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Высота	29.5 mm	Высота (в дюймах)	1.1614 inch
Длина	39.5 mm	Длина (в дюймах)	1.5551 inch
Масса нетто	9.95 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...80 °C
---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	12 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 mm
Момент затяжки	3.5 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Нет	Нормы	EN/IEC 62444
Размер под ключ 1	24 mm	Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	NBR	Резьба (наружная)	M 20
Длина резьбы	10 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	4.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	3.00 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	4.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	3.00 Nm	Момент затяжки макс., мин	3.50 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 M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пластиковые контргайки, серые



В добавок 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 - K GR	Версия
Заказ №	1772460000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 ST	

Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



В добавок 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
GTIN (EAN)	4008190956035	кольцо, М 20, Неопрен
Кол.	50 ST	

Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



В добавок 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	