



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. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	2811470000
Тип	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Кол.	50 Штука



VG M20 - K 68

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	31 mm	Высота (в дюймах)	1.2205 inch
Длина	41 mm	Длина (в дюймах)	1.6142 inch
Масса нетто	12.69 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 (UL)	E-199260 - BM 13	Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260 - BM 13
---	------------------	--	------------------

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	14 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	10 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	27 mm
Размер под ключ	27 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	M 20	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	CR
Резьба (наружная)	M 20	Резьба (внутренняя)	without
Длина резьбы	10 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	4.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	3.00 Nm	Примечание: степень защиты	Применение IP66 возможно только с уплотнительным кольцом для резьбовых соединений. Без уплотнительного кольца для резьбовых соединений допустимо только применение IP54.
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

Технические данные

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		