

# VG M20-1/K68

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

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

Исполнение	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1772300000</u>
Тип	VG M20-1/K68
GTIN (EAN)	4032248129966
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:52:02 CEST



# VG M20-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	оы и	массы

Длина	39,5 мм	Длина (в дюймах)	1,555 inch
Масса нетто	10,3 g		

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельно	го ввода	Номер сертификата кабел	льного ввода
(CSA)	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Номер сертификата кабельно	го ввода	Номер сертификата кабел	льного ввода
(UL)	E-199260	(cULus)	E-199260
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		

#### Общие данные

Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Галогены	Да	Длина резьбы	10 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	3,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	6 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	6 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	5 Nm	Момент затяжки макс., мин	5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	6 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм
Нормы		Примечание: степень защиты	Применение IP66
			возможно только
			с уплотнительным кольцом для резьбовых
			соединений. Без
			уплотнительного
			кольца для резьбовых
			соединений допустимо
	EN/IEC 62444		только применение IP54.
Размер под ключ 1	24 мм	Резьба (наружная)	M 20
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотненная вставка	CR	Шаг резьбы	1,5 мм

### Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

#### Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD	