

VG M20 - 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 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 Шт.

Дата создания 28 августа 2024 г. 9:28:57 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	31 мм	Высота (в дюймах)	1,22 inch
Масса нетто	0,22 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C... 100 °C
---------------------	------------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260 - BM 13	Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260 - BM 13
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, 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	M 20	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	3,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	4,5 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	4 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	3 Nm	Момент затяжки макс., мин.	3,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	4 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм
Нормы		Примечание: степень защиты	Применение IP66 возможно только с уплотнительным кольцом для резьбовых соединений. Без уплотнительного кольца для резьбовых соединений допустимо только применение IP54.
	EN/IEC 62444		
Размер под ключ	27 мм	Размер под ключ 1	27 мм
Резьба (наружная)	M 20	Силикон	Нет
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
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format