

VG M16 - 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

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

любых промышленных корпусах.

Исполнение	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, М 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1772290000</u>
Тип	VG M16 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129959
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:51:57 CEST



VG M16 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,5 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	40 мм	Длина (в дюймах)	1,575 inch
Масса нетто	9,64 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного ввода	
(CSA)	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного 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	2,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	3,5 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	4,75 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	3,75 Nm	Момент затяжки макс., мин	2,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	4,75 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3,75 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	10 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 мм
Нормы	EN/IEC 62444	Примечание: степень защиты	Применение IP66 возможно только с уплотнительным кольцом для резьбовых соединений. Без уплотнительного кольца для резьбовых соединений допустимо только применение IP54.
Размер под ключ 1	22 MM	 Резьба (наружная)	М 16
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C

Уплотненная вставка	CR

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

Шаг резьбы

Сертификаты

Классификации

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	