

VG M16-1/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 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 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	1909860000
Тип	VG M16-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536788
Кол.	50 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:06:19 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M16-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	6,44 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (CSA)	115116	Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14046
Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260	Номер сертификата кабельного ввода (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	Нет	Длина резьбы	8 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.	8 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 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	19 мм	Резьба (наружная)	M 16
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



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD