

VG M50-K67**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 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	1909740000
Тип	VG M50-K67
GTIN (EAN)	4032248536665
Кол.	10 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:05:22 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M50-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	71 мм	Длина (в дюймах)	2,795 inch
Масса нетто	96,9 g		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	18 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	8 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	13 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	8,5 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	7,5 Nm	Момент затяжки макс., мин.	12 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	8,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	7,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	38 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	30 мм
Нормы	EN/IEC 62444	Размер под ключ 1	60 мм
Резьба (наружная)	M 50	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотненная вставка	NBR
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