

VG M32-1/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

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 К (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, М 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68— 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1909880000</u>
Тип	VG M32-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536801
Кол.	20 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:06:29 CEST



# VG M32-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина	52 мм	Длина (в дюймах)	2,047 inch
Масса нетто	25,2 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	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 —
	(30 мин)		5 бар (30 мин)
Галогены	Нет	Длина резьбы	10 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	5 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.	21 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	15 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	36 мм	Резьба (наружная)	M 32
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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	