

#### VG M20-K67 10-14

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 ІР, 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 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1909700000</u>
Тип	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



## VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Длина	41 мм	Длина (в дюймах)	1,614 inch
Масса нетто	12,7 g		

#### Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	10 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	3,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	6,5 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	6 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	5 Nm	Момент затяжки макс., мин	5,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	6 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм
Нормы	EN/IEC 62444	Размер под ключ 1	27 мм
Резьба (наружная)	M 20	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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	