

# **VG PG9-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 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

VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Полиамид 6
<u>1909770000</u>
VG PG9-K67
4032248536696
50 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:05:37 CEST



# **VG PG9-K67**

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	6,52 g		

#### Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	8 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	1,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	3 Nm	Момент затяжки макс., мин	2 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	1,8 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1,2 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	8 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм
Размер под ключ 1	19 мм	Резьба (наружная)	PG 9
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Уплотненная вставка	NBR		

#### 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