

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 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, прямой, PG 9, 8 мм, OD min. 4 - OD max. 8 мм, Полиамид 6
Номер для заказа	1909770000
Тип	VG PG9-K67
GTIN (EAN)	4032248536696
Кол.	50 Шт.

Дата создания 25 августа 2023 г. 9:17:37 CEST

Статус каталога 18.08.2023 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG PG9-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	26,5 мм	Высота (в дюймах)	1,043 inch
Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	6,44 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...80 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура, макс.	80 °C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Галогены	Нет, Да
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 контргайки, макс.	1,8 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	1,2 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	Силикон	Нет
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Уплотненная вставка	NBR	Шаг резьбы	1,41 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	