

VG PG29-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, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	1909820000
Тип	VG PG29-K67
GTIN (EAN)	4032248536740
Кол.	20 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:06:00 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG PG29-K67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	52 мм	Длина (в дюймах)	2,047 inch
Масса нетто	34,6 g		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	11 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	9 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	8 Nm	Момент затяжки макс., мин	7 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	10,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	7,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	25 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	18 мм
Размер под ключ 1	42 мм	Резьба (наружная)	PG 29
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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD