

VG PG21-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

Исполнение	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1909810000</u>
Тип	VG PG21-K67
GTIN (EAN)	4032248536733
Кол.	25 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:05:56 CEST



VG PG21-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	48 мм	Длина (в дюймах)	1,89 inch
Масса нетто	21,44 g		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	11 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	8 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	6 Nm	Момент затяжки макс., мин	5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	9 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	7 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	13 мм
Размер под ключ 1	33 мм	Резьба (наружная)	PG 21
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