

VG PG11-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 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Полиамид 6
<u>1909780000</u>
VG PG11-K67
4032248536702
50 Шт.



VG PG11-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	37 мм	Длина (в дюймах)	1,457 inch
Масса нетто	8,78 g		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	8 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	2 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	3 Nm	Момент затяжки макс., мин	2 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	2,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	10 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 мм
Размер под ключ 1	22 мм	Резьба (наружная)	PG 11
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	