

VG PG13.5-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 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6
<u>1909790000</u>
VG PG13.5-K67
4032248536719
50 Шт.



VG PG13.5-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	39 мм	Длина (в дюймах)	1,535 inch
Масса нетто	9,82 g		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Длина резьбы	10 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	3 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	5,5 Nm	Момент затяжки макс., мин	4,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	3,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	2,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм	——— Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм
Размер под ключ 1	24 мм	Резьба (наружная)	PG 13,5
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