

VG 21-K68

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

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

любых промышленных корпусах.

Исполнение	VG К (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68— 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1569020000</u>
Тип	VG 21-K68
GTIN (EAN)	4008190032234
Кол.	25 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:27:25 CEST



VG 21-K68

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	20,8 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельно	го ввода	Номер сертификата кабел	тьного ввода
(CSA)	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Номер сертификата кабельно	го ввода	Номер сертификата кабел	тьного ввода
(UL)	E-199260	(cULus)	E-199260
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		

Общие данные

Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Галогены	Да	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.	-40 °C
Уплотненная вставка	CR		

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

_	
I ехнические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD