

## VG 7-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<a href="#">1568970000</a>
Тип	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008 190175580
Кол.	100 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:27:01 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG 7-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	2,9 g		

## Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (CSA)	115116	Номер сертификата кабельного ввода (GERMILLOYD)	E-14046
Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260	Номер сертификата кабельного ввода (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	8 мм
Кабельные вводы	PG	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки	1,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	2,5 Nm	Момент затяжки макс., мин	1,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	1,8 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1,2 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм
Размер под ключ 1	15 мм	Резьба (наружная)	PG 7
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

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>