

VG 9-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 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 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	1568980000
Тип	VG 9-K68
GTIN (EAN)	4008 190136673
Кол.	50 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:27:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG 9-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	6 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.	3 Nm	Момент затяжки макс., мин	2 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	1,8 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1,2 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	8 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм
Размер под ключ 1	19 мм	Резьба (наружная)	PG 9
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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD