

VG 9-K68 SKS

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

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 K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1720480000</u>
Тип	VG 9-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358693
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:03:36 CEST

Справочный листок технических данных



VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	74 мм	Длина (в дюймах)	2,913 inch
Масса нетто	9,68 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода

(cULus) E140310

Общие данные

Вид защиты	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.	2,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1,5 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.	-20 °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 <u>EPLAN, WSCAD</u>