

VG 21-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 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1720520000</u>
Тип	VG 21-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358730
Кол.	20 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:03:55 CEST

Справочный листок технических данных



VG 21-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	130 мм	Длина (в дюймах)	5,118 inch
Масса нетто	41,8 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода

(cULus) E140310

Общие данные

Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин)	Галогены	Да
Длина резьбы	11 мм	Кабельные вводы	PG
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		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.	-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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Tехнические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>