

# **VG 13.5-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

любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV

#### Основные данные для заказа

GL или EN 45545.

Исполнение	VG K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод, PG 13,5, 9 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1720500000</u>
Тип	VG 13.5-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358716
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:03:46 CEST

# Справочный листок технических данных



# **VG 13.5-K68 SKS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Длина	98 мм	Длина (в дюймах)	3,858 inch
Масса нетто	17,32 g		

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода

(cULus) E140310

# Общие данные

Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин)	Галогены	Да
Длина резьбы	9 мм	Кабельные вводы	PG
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	3 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	5,5 Nm
Момент затяжки макс., мин	4,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	3,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	2,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм	Размер под ключ 1	24 мм
Резьба (наружная)	PG 13,5	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>