

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG M12-K68 SKS

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 SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод, М 12, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Полиамид 6
Номер для заказа	<u>1776700000</u>
Тип	VG M12-K68 SKS
GTIN (EAN)	4032248156122
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 16:04:10 CEST



VG M12-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	63,5 мм	Длина (в дюймах)	2,5 inch
Масса нетто	4,8 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода

(cULus) E140310

Общие данные

_		_	_
Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин)	Галогены	Да
Длина резьбы	8 мм	Кабельные вводы	Метрический
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	2 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	2,5 Nm
Момент затяжки макс., мин	1,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	2,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Размер под ключ 1	15 мм
Резьба (наружная)	M 12	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотненная вставка	CR
Шаг резьбы	1,5 мм		

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

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