

VG 11-SS 68 KB 5-10**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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, PG 11, 6 мм, OD min. 5 - OD max. 10 мм, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	1009760000
Тип	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:09 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	31,5 мм	Длина (в дюймах)	1,24 inch
Масса нетто	32 g		

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K	Длина резьбы	6 мм
Кабельные вводы	PG	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	5 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	13 Nm
Момент затяжки макс., мин	10 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	20 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	15 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	10 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	5 мм	Размер под ключ 1	22 мм
Размер под ключ 2	22 мм	Резьба (наружная)	PG 11
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR		

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