

VG 9-SS 68 KB 4-8

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

Основные данные для заказа

GL или EN 45545.

Исполнение	VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	1009750000
Тип	VG 9-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714476
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:04 CEST



VG 9-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	29 мм	Длина (в дюймах)	1,142 inch
Масса нетто	17 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	4 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	10 Nm
Момент затяжки макс., мин	8 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	12 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	15 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	8 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм	Размер под ключ 1	17 мм
Размер под ключ 2	17 мм	Резьба (наружная)	PG 9
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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	