

VGM63-SS 68 KB 34-44**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, M 63, 14 мм, OD min. 34 - OD max. 44 мм, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	1009910000
Тип	VGM63-SS 68 KB 34-44
GTIN (EAN)	4032248714735
Кол.	5 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:21:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VGM63-SS 68 KB 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	67 мм	Длина (в дюймах)	2,638 inch
Масса нетто	429,2 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Условия утверждения	UL, DNV		

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Длина резьбы	14 мм
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	50 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	55 Nm
Момент затяжки макс., мин	45 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	60 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	70 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	44 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	34 мм	Размер под ключ 1	65 мм
Размер под ключ 2	70 мм	Резьба (наружная)	M 63
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR	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

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD