

VGM32-SS 68 KB 13-18

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 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	1009880000
Тип	VGM32-SS 68 KB 13-18
GTIN (EAN)	4032248714704
Кол.	20 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	41,5 мм	Длина (в дюймах)	1,634 inch
Масса нетто	76,35 g		

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Длина резьбы	9 мм
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	17 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	35 Nm
Момент затяжки макс., мин	28 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	40 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	50 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	13 мм	Размер под ключ 1	30 мм
Размер под ключ 2	36 мм	Резьба (наружная)	M 32
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