

VGM20-SS 68 KB 6-12

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, М 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	1009860000
Тип	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	4032248714681
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:42 CEST



VGM20-SS 68 KB 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	32 мм	Длина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	24 g		

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —	Длина резьбы	
	5 бар (30 мин), IP69К		8 мм
Кабельные вводы		Материал	Нержавеющая сталь
	Метрический		1.4305 (303)
Момент затяжки	8 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	15 Nm
Момент затяжки макс., мин	12 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	16 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	22 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм	Размер под ключ 1	22 мм
Размер под ключ 2	22 мм	Резьба (наружная)	M 20
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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD