

## **VGM16-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

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

любых промышленных корпусах.

Исполнение	VG S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, М 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Номер для заказа	<u>1009850000</u>
Тип	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:38 CEST



# **VGM16-SS 68 KB 4-8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	18,66 g		

#### Номер сертификата кабельного ввода

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

## Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —	Длина резьбы	7
И. С	5 бар (30 мин), IP69К		7 мм
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Момент затяжки	5,5 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	19 мм	Резьба (наружная)	M 16
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	