

## **VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0**

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 MS ZE (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения), Кабельный ввод, M 12, 5 mm, OD min. 5 - OD max. 7 mm, IP65, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1778420000</u>
Тип	VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248161430
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 16:07:38 CEST

# Справочный листок технических данных



## **VGM12-MS54 ZE 5,0-7,0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Длина	27 мм	Длина (в дюймах)	1,063 inch
Масса нетто	18,88 g		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP65
Галогены		Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения,	
	Нет	макс.	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		 Длина резьбы	
проводов, компенсатор натяжения,			
мин.	5,8 мм		5 мм
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	5,33 Nm	Момент затяжки макс., мин	5,33 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	8 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	8 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	7 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 мм
Размер под ключ 1	16 мм	Размер под ключ 2	14 мм
Резьба (наружная)	M 12	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотненная вставка	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

ROHS Соответствовать

### Загрузки

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