

**VGM25-MS68 EMC 11-20SET**

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

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Аксессуар
Номер для заказа	<a href="#">1463720000</a>
Тип	VGM25-MS68 EMC 11-20SET
GTIN (EAN)	4050118269871
Кол.	1 Шт.

## VGM25-MS68 EMC 11-20SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	63,5 мм	Длина (в дюймах)	2,5 inch
Масса нетто	94,44 g		

## Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 130 °C
------------------------	-------------------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Общие данные

Вид защиты	IP68 — 15 бар	Длина резьбы	34 мм
Кабельные вводы	M 25, ЭМС	Материал	Латунь никелированная
Нормы	EN 45545-2:2013	Резьба (наружная)	M 25
Уплотнительное кольцо	NBR		

## 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	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>