

**VGM40-MS68 EMC 20-32SET**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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**

Версия	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод)
Заказ №	<a href="#">2457660000</a>
Тип	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Кол.	1 Штука

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	232 g
-------------	-------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Общие данные

Цветовой код	серебряный	Основной материал	Латунь никелированная
Не содержит галогенов	true	Вид защиты	IP68 — 15 бар

### Общие данные

Тип уплотнения	Уплотнительное кольцо	Цветовой код	серебряный
Диаметр кабеля, макс.	32 mm	Диаметр кабеля, мин.	20 mm
Кабельный ввод	M 40, ЭМС	Основной материал	Латунь никелированная

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	20 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP68
Температурный диапазон, макс..	130 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 45545-2:2013
Размер под ключ	45 mm	Вид защиты	IP68 — 15 бар
Кабельный ввод	M 40, ЭМС	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 40	Длина резьбы	7 mm

### Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут накладываться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.
---------------------	--

### Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		