

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, прямой, М 40, 15, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |
| Заказ №    | <a href="#">2766340000</a>   |
| Тип        | VG M40 EMV-4/15 MS 23-32   |
| GTIN (EAN) | 4064675027195  |
| Кол.       | 5 Штука  |



## VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота      | 60.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.3819 inch |
| Масса нетто | 291 g   |                   |             |

### Температуры

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Рабочая температура | -40 °C...100 °C |
|---------------------|-----------------|

### Экологическое соответствие изделия

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

### Номер сертификата кабельного ввода

|                                    |         |                     |                               |
|------------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| Номер сертификата кабельного ввода | E-14047 | Условия утверждения | DNV, UL, cULus<br>(GERMLLOYD) |
|------------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|

### Общие данные

|                                |  |                                |                   |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 32 mm  | Наружный диаметр кабеля, мин.  | 23 mm             |
| Вид защиты с GWDR              | IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C            |
| Температурный диапазон, мин.   | -40 °C   | Шаг резьбы                     | 1.5 mm            |
| Галогены                       | Да   | Размер под ключ 1              | 50 mm             |
| Размер под ключ 2              | 50 mm  | Размер под ключ                | 50 mm             |
| Вид защиты                     | IP66, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K             | Кабельный ввод                 | Метрический, M 40 |
| Основной материал              | Латунь никелированная                          | Уплотненная вставка            | CR                |
| Уплотнение                     | NBR  | Резьба (наружная)              | M 40              |
| Длина резьбы                   | 15 mm  | Класс защиты (UL)              | Type 4X           |

### 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 |             |             |