

**VG M63 - MS 68****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 любых промышленных корпусах. 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**

|                  |                                                                                                                                                                               |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение       | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод),<br>Кабельный ввод, M 63, 14 mm, OD min. 34 -<br>OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар<br>(30 мин), Латунь никелированная |
| Номер для заказа | <a href="#">1772270000</a>                                                                                                                                                    |
| Тип              | VG M63 - MS 68                                                                                                                                                                |
| GTIN (EAN)       | 4032248129928                                                                                                                                                                 |
| Кол.             | 5 Шт.                                                                                                                                                                         |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:51:47 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG M63 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Длина       | 67 мм   | Длина (в дюймах) | 2,638 inch |
| Масса нетто | 414,4 g |                  |            |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Номер сертификата кабельного ввода

|                                                |          |                                         |                |
|------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|----------------|
| Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD) | E-14047  | Номер сертификата кабельного ввода (UL) | E-199260       |
| Номер сертификата кабельного ввода (cULus)     | E-199260 | Условия утверждения                     | DNV, UL, cULus |

## Общие данные

|                                   |                                         |                                  |                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Вид защиты                        | IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) | Вид защиты с GWDR                | IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) |
| Галогены                          | Нет                                     | Длина резьбы                     | 14 мм                                   |
| Кабельные вводы                   | Метрический                             | Клеммная вставка                 | Полиамид                                |
| Материал                          | Латунь никелированная                   | Момент затяжки                   | 25 Nm                                   |
| Момент затяжки заглушки, макс.    | 52 Nm                                   | Момент затяжки макс., мин        | 48 Nm                                   |
| Момент затяжки переходника, макс. | 27,5 Nm                                 | Момент затяжки переходника, мин. | 22,5 Nm                                 |
| Наружный диаметр кабеля, макс.    | 44 мм                                   | Наружный диаметр кабеля, мин.    | 34 мм                                   |
| Размер под ключ 1                 | 64 мм                                   | Размер под ключ 2                | 68 мм                                   |
| Резьба (наружная)                 | M 63                                    | 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 | <a href="#">STEP</a>         |
| Технические данные | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |