## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

| Версия     | VPK EX 7J (заглушка Ех, пластиковая, 7J),<br>Заглушка, закрытый, М 63, 18 mm, IP54, IP66,<br>IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |  |
|------------|--|--|
| Заказ №    | Nº <u>2066940000</u>   |  |
| Тип        | VP M63 EX SI 7J  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118415353  |  |
| Кол.       | 20 Штука   |  |
|            |  |  |

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Серт | ифи | каты |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

| Высота                | 27.5 mm | Высота (в дюймах)        | 1.0827 inch |
|-----------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Длина                 | 27.5 mm | Длина (в дюймах)         | 1.0827 inch |
| Диаметр               | 63 mm   | <br>Толщина стенок, мин. | 0.5 mm      |
| Толщина стенок, макс. | 17 mm   | Масса нетто              | 52.3 g      |

#### Температуры

Рабочая температура -60 °С...70 °С

#### Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC                  | Heт SVHC выше 0,1 wt%        |

#### Номер сертификата кабельного ввода

| Обозначение                                  | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Номер сертификата кабельного ввода ІМО 13 ATEX 010 X (ATEX)   |
|--|-------------------------------------|---|
| Номер сертификата кабельного ввода (INMETRO) | TAE00003WV                          | Номер сертификата кабельного ввода IECEx IMQ 13.0003X (IECEx) |
| Условия утверждения                          | ATEX, IECEX                         |   |

#### Общие данные

| Уплотнительное кольцо             | Силикон  | Вид защиты с GWDR                | IP54, IP66, IP67, IP68 —<br>5 бар (30 мин) |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Силикон                           | Да   | Класс пожаростойкости UL 94      | НВ   |
| Температурный диапазон, макс      | 70 °C  | Температурный диапазон, мин.     | -60 °C                                     |
| Шаг резьбы                        | 1.5 mm   | Галогены                         | Нет  |
| Нормы                             | IEC 60079-0, EN 60079-0,<br>IEC 60079-7, EN 60079-7,<br>EN 60079-31, IEC<br>60079-31 | Ударопрочность                   | 7 Дж по стандарту<br>IEC60079-0            |
| Размер под ключ 1                 | 69 mm  | Вид защиты                       | IP54, IP66, IP67, IP68 —<br>5 бар (30 мин) |
| Основной материал                 | Полиамид 6   | Диаметр уплотнительного кольца   | 63.00 mm                                   |
| Уплотнение                        | Силикон  | Резьба (наружная)                | M 63                                       |
| Длина резьбы                      | 18 mm  | Момент затяжки контргайки, мин.  | 1.50 Nm                                    |
| Момент затяжки переходника, макс. | 10.00 Nm   | Момент затяжки переходника, мин. | 10.00 Nm                                   |
| Вид взрывозащиты                  | Взрывозащита Ех е  | Указания по установке            | См инструкции по сборке                    |
| Момент затяжки контргайки, макс.  | 10.00 Nm   |                                  |  |

#### Классификации

| ETIM 6.0   | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0   | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0  | EC000451    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 |

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |

## Справочный листок технических данных

### **VP M63 EX SI 7J**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

| ОСНОВНЬ    | ные данные для заказа |   |  |
|------------|-----------------------|---|--|
| Тип        | SKMU M63 MS           | Версия  |  |
| Заказ №    | <u>1737050000</u>     | SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 63, 6 mm, Латунь |  |
| GTIN (EAN) | 4008190956523         | никелированная  |  |
| Кол.       | 25 ST                 |   |  |

Статус каталога / Изображения