

**BV/SV 7.62HP KO**

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

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

**Изображение изделия****Изображение аналогичное**

Втычка соединительная техника для сильноточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и сервоприводах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL) преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм<sup>2</sup> для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм<sup>2</sup> для 76 А (IEC) или 54 А (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления

Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим конфигуратором изделий.

**Основные данные для заказа**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, черный, Количество полюсов: 1 |
| Заказ №              | <a href="#">1937590000</a>  |
| Тип                  | BV/SV 7.62HP KO   |
| GTIN (EAN)           | 4032248608881   |
| Кол.                 | 50 Штука  |
| Продуктное отношение |   |
| Упаковка             | Ящик  |

## BV/SV 7.62HP KO

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

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

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |        |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 1.07 g |
|-------------|--------|

## Экологическое соответствие изделия

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

## Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 169.00 mm |
| VPE с    | 117.00 mm | Высота VPE | 38.00 mm  |

## Данные о материалах

|                                      |          |                                       |            |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|
| Изоляционный материал                | LCP GF   | Цветовой код                          | черный     |
| Таблица цветов (аналогич.)           | RAL 9011 | Moisture Level (MSL)                  | 1          |
| Класс пожаростойкости UL 94          | V-0      | Материал контакта                     | Сплав меди |
| Температура хранения, мин.           | -40 °C   | Температура хранения, макс.           | 70 °C      |
| Рабочая температура, мин.            | -50 °C   | Рабочая температура, макс.            | 100 °C     |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C   | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C     |

## Номинальные характеристики по IEC

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|---------------------------------|------------------------|

## Важное примечание

|                  |  |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>   |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-01 |             |             |