

## SUZ DF 10.16/03/180SF BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

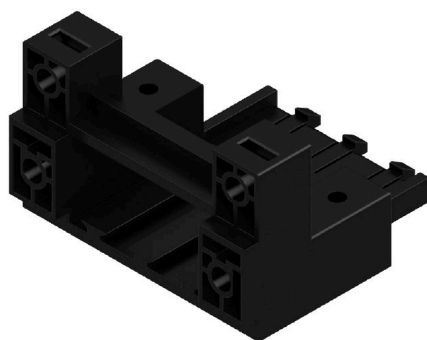
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия



Втычная соединительная техника для силовоточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

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 ограниченные применения 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, Крепежный модуль, черный, Количество полюсов: 3 |
| Заказ №              | <a href="#">2838020000</a>   |
| Тип                  | SUZ DF 10.16/03/180SF BK BX  |
| GTIN (EAN)           | 4064675436843  |
| Кол.                 | 30 Штука   |
| Продуктное отношение |  |
| Упаковка             | Ящик   |

SUZ DF 10.16/03/180SF BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 50.5 mm | Глубина (дюймов)  | 1.9882 inch |
| Высота      | 31 mm   | Высота (в дюймах) | 1.2205 inch |
| Ширина      | 50.8 mm | Ширина (в дюймах) | 2 inch      |
| Масса нетто | 15.12 g |                   |             |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 400.00 mm |
| VPE с    | 219.00 mm | Высота VPE | 62.00 mm  |

Данные о материалах

|                             |          |                            |        |
|-----------------------------|----------|----------------------------|--------|
| Изоляционный материал       | PA 66/6  | Цветовой код               | черный |
| Таблица цветов (аналогич.)  | RAL 9011 | Moisture Level (MSL)       |        |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0      | Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Температура хранения, макс. | 70 °C    | Рабочая температура, мин.  | -50 °C |
| Рабочая температура, макс.  | 100 °C   |                            |        |

Номинальные характеристики по IEC

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

Важное примечание

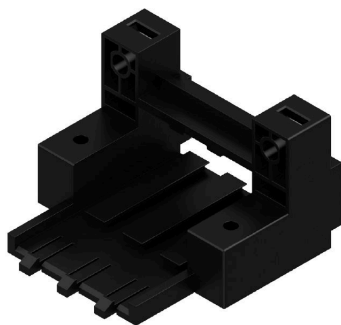
|                  |  |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают 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 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 |             |             |

## Изображения

### Изображение изделия



### Dimensional drawing

