



# Справочный листок технических данных

## SAK-серия TW SAK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Изображение изделия



Изображение аналогичное

### Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций  
клеммных колодок с винтовыми соединениями  
упрощают проектирование и оптимизируют  
эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect  
обеспечивает подтвержденное на практике  
соответствие широкому ряду различных требований.

### Общие данные заказа

|                      |   |
|----------------------|---|
| Тип                  | TW SAK2.5 BL  |
| Номер для заказа     | <a href="#">0302880000</a>  |
| Исполнение           | SAK-серия, Разделительная пластина, 1.5 мм,<br>синий, Непосредственный монтаж |
| GTIN (EAN)           | 4008190047948   |
| Норма упаковки (VPE) | 20 Шт.  |

# Справочный листок технических данных

## SAK-серия TW SAK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Размеры и массы

|             |         |
|-------------|---------|
| Ширина      | 1,5 мм  |
| Высота      | 50 мм   |
| Глубина     | 44 мм   |
| Масса нетто | 3,185 g |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |
| Высота (в дюймах) | 1,969 inch |
| Глубина (дюймов)  | 1,732 inch |

### Температуры

|   |               |
|---|---------------|
| Температура хранения, макс.                     | 40 °C         |
| Температура хранения                            | 10 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C        |

|  |        |
|--|--------|
| Температура хранения, мин.                     | 10 °C  |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |

### Дополнительные технические данные

|                       |                         |              |     |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | с фиксатором | Нет |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----|

### Параметры системы

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Исполнение | Промежуточная пластина |
|------------|------------------------|

### Характеристики материала

|                             |       |              |       |
|-----------------------------|-------|--------------|-------|
| Материал                    | PA 66 | Цветовой код | синий |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2   |              |       |

### Классификация

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000886    | ETIM 5.0   | EC000886    |
| ETIM 6.0   | EC000886    | ETIM30     | EC000886    |
| UNSPSC     | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 |            |             |

### Сертификаты

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

### Загрузки

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Технические данные            | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Технические данные            | <a href="#">STEP</a>                            |