

# Справочный листок технических данных

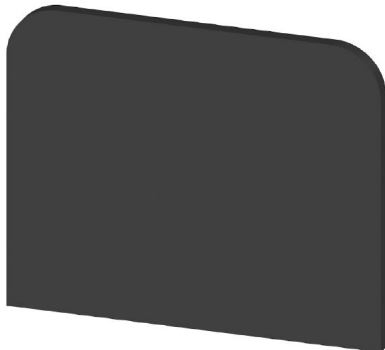
## TW SAK35 EP/SW

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Разделительная перегородка (клемма), черный, Высота: 74 mm, Ширина: 3 mm, V-O, Смола эпоксидная, EP |
| Заказ №    | <a href="#">0304300000</a>  |
| Тип        | TW SAK35 EP/SW  |
| GTIN (EAN) | 4008190110505   |
| Кол.       | 20 Штука  |

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 60 mm  | Глубина (дюймов)  | 2.3622 inch |
| Высота      | 74 mm  | Высота (в дюймах) | 2.9134 inch |
| Ширина      | 3 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Масса нетто | 24.2 g |                   |             |

### Температуры

|   |                |  |               |
|---|----------------|--|---------------|
| Температура хранения                              | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                       | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном<br>использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном<br>использовании, макс. | 160 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

|              |     |                       |                            |
|--------------|-----|-----------------------|----------------------------|
| с фиксатором | Нет | Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |
|--------------|-----|-----------------------|----------------------------|

### Общие сведения

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |
|-----------------------|----------------------------|

### Параметры системы

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

### Характеристики материала

|                             |                      |              |        |
|-----------------------------|----------------------|--------------|--------|
| Основной материал           | Смола эпоксидная, EP | Цветовой код | черный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-O                  |              |        |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |