

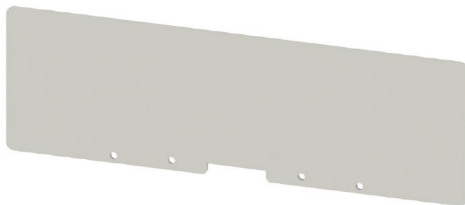


## WTW WFF185/300

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     | Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка, серый, 2 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1067400000</a>  |
| Тип        | WTW WFF185/300  |
| GTIN (EAN) | 4008190116477   |
| Кол.       | 10 Штука  |



## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|                         |        |                   |              |
|-------------------------|--------|-------------------|--------------|
| Глубина                 | 90 mm  | Глубина (дюймов)  | 3.5433 inch  |
| Высота                  | 287 mm | Высота (в дюймах) | 11.2992 inch |
| Ширина                  | 2 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.0787 inch  |
| Размеры крепежа, ширина | 2 mm   | Масса нетто       | 89.5 g       |

### Температуры

|                      |                |                              |               |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °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 монтаж |
|--------------|-----|-----------------------|-------------------------|

### Общие сведения

|                       |                         |                                |        |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Температурный диапазон, макс.. | 120 °C |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|

### Параметры системы

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Исполнение | Концевая и промежуточная пластина |
|------------|-----------------------------------|

### Характеристики материала

|              |       |                             |     |
|--------------|-------|-----------------------------|-----|
| Цветовой код | серый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
|--------------|-------|-----------------------------|-----|

### 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 |             |             |