

## WTW WFF185/300

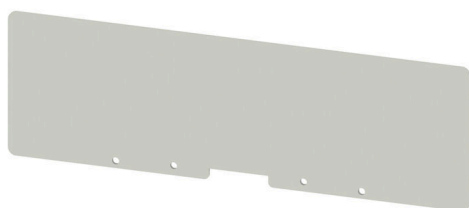
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Płytki separacyjna, szary, 2 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1067400000</a>   |
| Typ        | WTW WFF185/300   |
| GTIN (EAN) | 4008190116477  |
| Ilość      | 10 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|                            |        |                  |              |
|----------------------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość                  | 90 mm  | Głębokość (cale) | 3.5433 inch  |
| Wysokość                   | 287 mm | Wysokość (cale)  | 11.2992 inch |
| Szerokość                  | 2 mm   | Szerokość (cale) | 0.0787 inch  |
| Wymiar mocowania szerokość | 2 mm   | Masa netto       | 89.5 g       |

## Temperatury

|                           |                |                       |               |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

|                     |                    |                                    |        |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|--------|

## dalsze dane techniczne

|            |     |                     |                    |
|------------|-----|---------------------|--------------------|
| zatraskowe | Nie | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|------------|-----|---------------------|--------------------|

## dane tworzywa

|        |       |                         |     |
|--------|-------|-------------------------|-----|
| Barwny | szary | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
|--------|-------|-------------------------|-----|

## parametry systemu

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca i pośrednia |
|-----------|------------------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |