

**WTW WFF185/300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Klippon® Connect z kołkami**

Zaciski kołkowe to sprawdzone, wytrzymałe połączenie przeznaczone do bardzo trudnych warunków pracy. Szeroki zakres akcesoriów oraz wysoka jakość wykonania gwarantują wysoką wydajność w fazie planowania i instalacji – oraz najwyższe bezpieczeństwo pracy.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Płytki separacyjna, szary, 2 mm
Nr zam.	<a href="#">1067400000</a>
Typ	WTW WFF185/300
GTIN (EAN)	4008 1901 16477
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:44:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WTW WFF185/300

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Masa netto	89,5 g	Szerokość	2 mm
Szerokość (cale)	0,079 inch	Wymiar mocowania szerokość	2 mm
Wysokość	287 mm	Wysokość (cale)	11,299 inch

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>