

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Klipron® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная пластина, серый, 2 mm
Номер для заказа	1067400000
Тип	WTW WFF185/300
GTIN (EAN)	4008 1901 16477
Кол.	10 Шт.

WTW WFF185/300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	287 мм	Высота (в дюймах)	11,299 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Масса нетто	89,5 g	Размеры крепежа, ширина	2 мм
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Характеристики материала

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

Классификации

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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks