

## WTW WTL 6/1 4MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Изображение изделия



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), Темно-бежевый, Высота: 65 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">1766900000</a>
Тип	WTW WTL 6/1 4MM
GTIN (EAN)	4032248103690
Кол.	20 Штука

**WTW WTL 6/1 4MM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	44.5 mm	Глубина (дюймов)	1.752 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	5.46 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором Да Указание по установке Проходной (втулка),  
Непосредственный монтаж

**Общие сведения**

Количество полюсов 1 Указание по установке Проходной (втулка),  
Непосредственный монтаж

**Параметры системы**

Исполнение Промежуточная пластина

**Характеристики материала**

Основной материал Материал Wemid Цветовой код Темно-бежевый  
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		