

WTW WTL 6/1 4MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 №	1766900000
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		