

WTW WTL6/1 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Разделительная пластина	
Номер для заказа	<u>1068400000</u>	
Тип	WTW WTL6/1 DB	
GTIN (EAN)	4008190091996	
Кол.	20 Шт.	

Справочный листок технических данных



WTW WTL6/1 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	44,5 мм	Глубина (дюймов)	1,752 inch
Масса нетто	5,135 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. сора. ура хранени	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка),	
	Непосредственный	
	монтаж	

Параметры системы

1

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

Сертификаты

ROHS Соответствовать	

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>