

**Винтовые клеммы болтового типа  
WTW WF6 2300**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Обширный ассортимент болтовых клемм служит для создания надежных соединений в любых областях применения, где требуется передача энергии. Диапазон сечений подключаемых проводов от 10 до 300 мм<sup>2</sup>. Провода с обжатыми кабельными наконечниками накладываются на резьбовую шпильку и путем затягивания шестигранной гайки надежно соединяются друг с другом.

В зависимости от сечения провода могут применяться болтовые клеммы с резьбовыми шпильками от M5 до M16.

Малое падение напряжения и самозатухающий материал класса пожаростойкости V-0 (UL94) обеспечивают максимальную безопасность.

Все болтовые клеммы испытаны в соответствии с международными железнодорожными стандартами (EN 50343, EN 50155, NF F61-017, NF16-101; Ria 20) и отвечают содержащимся в них требованиям.

**Общие данные заказа**

Тип	WTW WF6 2300
Номер для заказа	<a href="#">1781230000</a>
Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка, серый, 2 мм
GTIN (EAN)	4032248241125
Норма упаковки (VPE)	20 штук

**Винтовые клеммы болтового типа  
WTW WF6 2300**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	2 mm	Высота	101,8 mm
Глубина	58,45 mm	Масса нетто	18,4 g

**Температуры**

Температурный диапазон, макс..	160 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	160 °C		

**Дополнительные технические данные**

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

**Характеристики материала**

Материал	Смола эпоксидная	Цвет	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886	ETIM30	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать