

**Винтовые клеммы болтового типа  
WQL 2 WF6-8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmuller.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	WQL 2 WF6-8
Номер для заказа	<a href="#">1808980000</a>
Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4032248294701
Норма упаковки (VPE)	5 штук

**Винтовые клеммы болтового типа  
WQL 2 WF6-8**

**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	20 mm	Высота	37 mm
Глубина	4 mm	Масса нетто	19,81 g

**Параметры системы**

Серия изделия	Винтовые клеммы болтового типа	Монтажная рейка	нет
---------------	--------------------------------	-----------------	-----

**Характеристики материала**

Материал	Медь - цинк	Цвет	серый
----------	-------------	------	-------

**Классификация**

ETIM30	EC000489	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-11-40	eClass 6.2	27-14-11-40
eClass 7.1	27-14-11-40		

**Дополнительные технические данные**

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
----------------------------------------------	-----

**Расчетные данные**

Номинальный ток	150 A
-----------------	-------

**Сертификаты**

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