

**Винтовые клеммы болтового типа
WQL 2 WF8**

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 мм². 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 WF8
Номер для заказа	1780990000
Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4032248219414
Норма упаковки (VPE)	5 штук

**Винтовые клеммы болтового типа
WQL 2 WF8**

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	40,8 mm
Глубина	4 mm	Масса нетто	24,41 g

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Параметры системы

Монтажная рейка	нет
-----------------	-----

Размеры

Шаг в мм (P)	22 mm
--------------	-------

Расчетные данные

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

Характеристики материала

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000489	ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489	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
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40

Сертификаты

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