

**WQL 2 WF8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

**Основные данные для заказа**

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
Заказ №	<a href="#">1780990000</a>
Тип	WQL 2 WF8
GTIN (EAN)	4032248219414
Кол.	5 Штука

**WQL 2 WF8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	40.8 mm	Высота (в дюймах)	1.6063 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	24.41 g		

**Температуры**

Температура хранения -25 °C...55 °C      Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Дополнительные технические данные**

Вид крепления привинченный      Указание по установке      Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет  
исполнение

**Общие сведения**

Количество полюсов 2      Указание по установке      Непосредственный монтаж

**Размеры**

Шаг в мм (P) 22.80 mm

**Расчетные данные**

Номинальный ток 150 A

**Характеристики материала**

Основной материал Медь - цинк      Цветовой код серый

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		