

Q 2 WTL6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, Ширина: 2 mm
Заказ №	1897110000
Тип	Q 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514083
Кол.	100 Штука

Q 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	19.8 mm	Высота (в дюймах)	0.7795 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	6.46 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	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	---

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 11.00 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 41 A

Характеристики материала

Основной материал CuSn Цветовой код серебристо-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		