

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

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 Шт.

Q 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	6 мм	Глубина (дюймов)	0,236 inch
Высота	19,8 мм	Высота (в дюймах)	0,78 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	6,46 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	11 мм
--------------	-------

Расчетные данные

Номинальный ток	41 A
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	CuSn	Цветовой код	серебристо-серый
----------	------	--------------	------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

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

Q 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	CAT 1 TERM 16/17 EN