

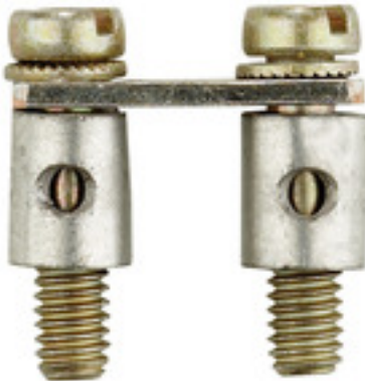
Q 4 WTL 6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, 41 А, серебристо-серый
Номер для заказа	1897130000
Тип	Q 4 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14106
Кол.	100 Шт.

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:39:44 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

Q 4 WTL 6/4FF

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	41,8 мм	Высота (в дюймах)	1,646 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	13,25 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	4	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	---

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 11 мм

Расчетные данные

Номинальный ток 41 А

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Q 4 WTL 6/4FF

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