

QL 10 WTL 6/4 FF

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: 10, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, 41 А, серебристо-серый
Номер для заказа	1897090000
Тип	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248514069
Кол.	100 Шт.

QL 10 WTL 6/4 FF

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	107,8 мм	Высота (в дюймах)	4,244 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	8,24 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	10	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	---

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

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

QL 10 WTL 6/4 FF

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