

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)	40322485 14069
Кол.	100 Шт.

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:47:35 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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 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

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