

Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, Ширина: 2 mm
Заказ №	1897190000
Тип	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
Кол.	50 Штука

Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	107.8 mm	Высота (в дюймах)	4.2441 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	31 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	10	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	---

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 11.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V 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		