

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Номер для заказа	2550750000
Тип	WQB 4 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560619
Кол.	10 Шт.

WQB 4 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Высота	29,32 мм	Высота (в дюймах)	1,154 inch
Ширина	40,4 мм	Ширина (в дюймах)	1,591 inch
Масса нетто	4,2 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	Непосредственный монтаж

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	11,1 мм
--------------	---------

Расчетные данные

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

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
----------	----------------	--------------	-----------

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
------	-----------------

WQB 4 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format