

WQL 2 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	1780990000
Тип	WQL 2 WF8
GTIN (EAN)	4032248219414
Кол.	5 Шт.

WQL 2 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Высота	40,8 мм	Высота (в дюймах)	1,606 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	24,41 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	150 A
Расчетный ток, многополюсный	150 A	Тип	Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P)	22,8 мм
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	150 A
-----------------	-------

Характеристики материала

Материал	Медь - цинк	Цветовой код	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
------	-----------------

WQL 2 WF8

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	