



Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
Заказ №	1780990000
Тип	WQL 2 WF8
GTIN (EAN)	4032248219414
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных

WQL 2 WF8

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	40.8 mm	Высота (в дюймах)	1.6063 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	24.41 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	Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

Общие сведения

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

Размеры

Шаг в мм (P)	22.80 mm
--------------	----------

Расчетные данные

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

Характеристики материала

Основной материал	Медь - цинк	Цветовой код	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		