

ZQV 95/120N/2



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	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 192 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 25.00, Изолированный: Да, Ширина: 48 mm
Заказ №	2694250000
Тип	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
Кол.	10 Штука

ZQV 95/120N/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch
Высота	77 mm	Высота (в дюймах)	3.0315 inch
Ширина	48 mm	Ширина (в дюймах)	1.8898 inch
Масса нетто	64.58 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	25.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	192 A
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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		

Изображения

