

**ZQV 95/120N/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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: 3, Шаг в мм (P): 25.00, Изолированный: Да, Ширина: 23.1 mm
Заказ №	<a href="#">2694260000</a>
Тип	ZQV 95/120N/3
GTIN (EAN)	4064675266570
Кол.	10 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Ширина	23.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.9094 inch
Масса нетто	100.05 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 3

**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**

