

**WQV 120/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 292 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 32.00, Изолированный: Нет, Ширина: 10 mm
Заказ №	<a href="#">1063400000</a>
Тип	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Кол.	5 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	71.8 mm	Глубина (дюймов)	2.8268 inch
Высота	76 mm	Высота (в дюймах)	2.9921 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	222.34 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °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		

**Общие сведения**

Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

**Параметры системы**

Исполнение	для клемм
------------	-----------

**Размеры**

Шаг в мм (P)	32.00 mm
--------------	----------

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	292 A
------------------------	-------	-----------------	-------

**Характеристики материала**

Основной материал	PA 66	Цветовой код	серебристо-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**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		