

## **WQV 120/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия









#### Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
Номер для заказа	<u>1063400000</u>
Тип	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Кол.	5 Шт.



## **WQV 120/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	76 мм	Высота (в дюймах)	2,992 inch
Глубина	71,8 мм	Глубина (дюймов)	2,827 inch
Масса нетто	224,2 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

#### Дополнительные технические данные

Вид крепления		Указание по установке	Непосредственный
	привинченный		монтаж

#### Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	3		монтаж

### Параметры системы

Исполнение	для клемм

#### Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	269 A
Расчетный ток, многополюсный	269 A	Тип	Перемычка

### Размеры

<b>Шаг в мм (Р)</b>	32 мм

## Расчетные данные

Номинальный ток	292 A
IOMINITATIBITIBINI TOK	2027

### Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

# Справочный листок технических данных



## **WQV 120/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Instruction