



## CXI CCP 2P RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Перемычка для гнезд в CUBESERIES CRI.

- Версии с пластиком красного и синего цветов для кодировок потенциала Версии для гнезд PUSH IN:
- Восьмиконтактная перемычка для A1 и A2 катушки
- Двухконтактная вставная перемычка, чтобы соединить с соседними гнездами
- Двухконтактная вставная перемычка, чтобы соединить выходные каналы в пределах одного гнезда Версия для винтовых гнезд:
- Восьмиконтактная вставная перемычка, чтобы соединить с соседними гнездами

### Основные данные для заказа

Версия	CUBESERIES, Перемычка
Заказ №	<a href="#">3052650000</a>
Тип	CXI CCP 2P RD
GTIN (EAN)	4099987022477
Кол.	20 Штука



## CXI CCP 2P RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	0.75 g
-------------	--------

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Данные о перемычках

Номинальный ток	10 A	Изоляция	Да
Защита от прикосновения к опасным частям	Да	Цветовой код	красный
Количество перемкнутых клемм	2	Количество полюсов	2
Вид монтажа	втычной	Исполнение	невозможно подрезать по длине

### Расчетные данные UL

Номинальный ток (UL)	10 A
----------------------	------

### Общие данные

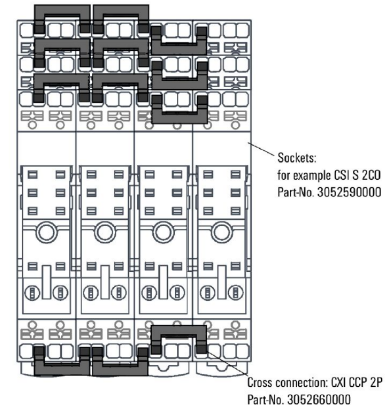
Исполнение	невозможно подрезать по длине	Цветовой код	красный
------------	-------------------------------	--------------	---------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

## Изображения

### Пример использования



## Изображения

### Miscellaneous

#### Type code CUBESERIES accessories versions

