

## Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-RCI 1 - 1212055

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клещи, для опрессовки изолированных кабельных наконечников, 0,14 - 1,0 мм<sup>2</sup> (желто-зеленый, красный), овальная форма обжима

### Преимущества для Вас

- ✓ Цветовая маркировка матриц позволяет легко определить сечение обжимаемого кабельного наконечника
- ✓ Возможность снятия принудительной блокировки
- ✓ Блокировка снимается при достижении требуемого усилия, что предотвращает слабое закрепление наконечника



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 453851
GTIN	4046356453851
Вес/шт. (без упаковки)	436,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	198 мм
Ширина (a)	18 мм
Высота (c)	59 мм

#### Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Овальная форма обжима
Тип контактов	Изолированные кабельные наконечники
Наименование	Поз. обжима 1
Сечение, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	0,25 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	26

## Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-RCI 1 - 1212055

### Технические данные

#### Общие сведения

AWG макс.	24
Наименование	Поз. обжима 2
Сечение, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	24
AWG макс.	22
Наименование	Поз. обжима 3
Сечение, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	1 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	22
AWG макс.	18
Масса	358 г
Сечение, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	1 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	26
AWG макс.	18

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
---------------------------	---

### Сертификаты


#### Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC		RU x- DE.xx08.B.02974
-----	---	--------------------------