

## Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 CUS - 1212767

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, лазер. маркировка по данным заказчика, для кабел. наконечников согласно DIN 46228 части 1+4, 0,25 мм<sup>2</sup> ... 6,0 мм<sup>2</sup>, боковой ввод, форма обжима - трапеция

### Преимущества для Вас

- Большой выбор клещей для опрессовки
- Даже при обработке проводов с большим сечением можно добиться оптимальной опрессовки кабельных наконечников, затрачивая при этом минимум усилий
- Гарантия высококачественной опрессовки
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответствующими сечениями
- Возможность снятия принудительной блокировки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 942942
GTIN	4046356942942
Вес/шт. (без упаковки)	441,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

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

#### Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Форма обжима - трапеция
Тип контактов	Кабельные наконечники (втулки)
Масса	358 г
Сечение, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>

## Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 CUS - 1212767

### Технические данные

#### Общие сведения

Сечение, макс.	6 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	24
AWG макс.	10

#### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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

---