

## Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6T-F CUS - 1212771

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 мм<sup>2</sup>, ввод спереди, форма обжима - трапеция

На рисунке показана модель CRIMPFOX 6T CUS

### 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 942980
GTIN	4046356942980
Вес/шт. (без упаковки)	549,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	220 мм
Ширина (a)	22,5 мм
Высота (c)	72 мм

#### Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Форма обжима - трапеция
Тип контактов	Кабельные наконечники (втулки)
Масса	555 г

# Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6T-F CUS - 1212771

## Технические данные

### Общие сведения

Сечение, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	6 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	22
AWG макс.	10

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
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
-----	---	--------------------------

---