

# Инструмент для обжима кабельных наконечников - CRIMPFOX-SC 1,5-M - 1212725

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 обжима неизолированных плоских наконечников 2,8 и 4,8 мм, 0,1 - 1,5 мм<sup>2</sup>, В-форма обжима

## Преимущества для Вас

- Клещи для обжима неизолированных гильз под плоские кабельные наконечники
- Гарантия высококачественного обжима
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответствующими сечениями
- Возможность снятия принудительной блокировки



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 857840
GTIN	4046356857840
Вес/шт. (без упаковки)	620,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Размеры

Длина (b)	204 мм
Ширина (a)	22 мм
Высота (c)	76 мм

### Общие сведения

Вид обжима	В-форма обжима
Тип контактов	Плоские наконечники
Наименование	Поз. обжима 1

# Инструмент для обжима кабельных наконечников - CRIMPFOX-SC 1,5-M - 1212725

## Технические данные

### Общие сведения

Сечение, мин.	0,1 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	26
AWG макс.	20
Наименование	Поз. обжима 2
Сечение, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	1 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	20
AWG макс.	18
Наименование	Поз. обжима 3
Сечение, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	20
AWG макс.	16
Масса	560 г
Сечение, мин.	0,1 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>

### 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
-----	--	--------------------------

---