

## Электрический обжимной инструмент - CF 3000-2,5 120V - 1205516

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>)



Автомат для удаления изоляции и обжима, на 120 В, для изолированных наконечников в ленте 0,25 ... 2,5 мм<sup>2</sup>, длина гильзы 8 мм, с комплектами переоборудования 0,5 ... 2,5 мм<sup>2</sup>


На рисунке показана модель CF 3000-2,5

### Преимущества для Вас

- ✓ Настройка прибора на другое сечение провода производится в течение минуты
  - ✓ Очень компактная и легкая конструкция позволяет быстро переносить устройство на другое рабочее место
  - ✓ Производительность составляет до 1200 обработанных проводников в час
  - ✓ Компактный автомат для снятия изоляции и обжима применяется для обработки поставляемых в ленте кабельных наконечников с изолирующими втулками согласно DIN 46228-4
  - ✓ Четкое упорядочивание компонентов для переоснащения обеспечивается благодаря соответствию цветовой маркировки маркировке кабельных наконечников согласно стандарту DIN 46228-4
  - ✓ Подходит для предварительного оконцевания проводов
  - ✓ Подходят для проводов из ПВХ (H05V-K / H07V-K) класса 2 и 5.
- Обработка проводников со специальными изолирующими материалами и скручиванием производится с ограничением.
- ✓ Автомат осуществляет снятие изоляции с проводника и его обжим кабельным наконечником за одну операцию



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 129125
GTIN	4017918129125
Вес/шт. (без упаковки)	15 620,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	320 мм
Ширина (a)	165 мм

# Электрический обжимной инструмент - CF 3000-2,5 120V - 1205516

## Технические данные

### Размеры

Высота (с)	300 мм
Длина снятия изоляции	11,5 мм

### Общие сведения

Вид обжима	трапециевидная форма
Тип контактов	Кабельные наконечники (втулки)
AWG, гибкий проводник (многопроволочный), мин.	14
AWG, гибкий проводник (многопроволочный), макс.	24
Потребляемая мощность	80 Вт
Тип проводника	ПВХ
Стандарт на методы испытаний	DIN 46228-4: 1990-09
Сечение, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	24
AWG макс.	14
Длина ввода минимальная	49 мм
Масса	12 кг
Сечение, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	24
AWG макс.	14

### Стандарты и предписания

Стандарт на методы испытаний	DIN 46228-4: 1990-09
------------------------------	----------------------

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

## Электрический обжимной инструмент - CF 3000-2,5 120V - 1205516

### Сертификаты

EAC



RU C-  
DE.AI30.B.01549