

Электрический обжимной инструмент - CF CRIMPHANDY 1,5 - 1212466

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>)




Переносной автомат, аккумуляторный, для подготовки ленточных кабельных наконечников 1,5 мм² с функциональным концом, рассчитан на изолированные провода ПВХ (H07V-K), в комплекте с аккумулятором, зарядным устройством, кусачками CUTFOX 12, сервисным набором для ремонта и лентой кабельных наконечников 1,5 мм², в прочном кейсе.

Преимущества для Вас

- Новинка для создания распределительных устройств – CRIMPHANDY. Переносной ручной автомат позволяет всего за две секунды снять изоляцию и обжать провод. – На 75 процентов меньше затраченного времени, чем раньше.
- Постоянно наилучшие результаты работы благодаря автоматической функции контроля
- Неограниченное мобильное использование благодаря питанию от аккумулятора и запасному магазину



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 589154
GTIN	4046356589154
Вес/шт. (без упаковки)	1 463,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	205 мм
Ширина (a)	43 мм
Высота (c)	70 мм
Диапазон диаметра проводников (GRP)	2,4 мм ... 3,1 мм
Длина снятия изоляции	10,8 мм

Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Форма обжима - четырехгранник
Тип контактов	Кабельные наконечники (втулки)

Электрический обжимной инструмент - CF CRIMPHANDY 1,5 - 1212466

Технические данные

Общие сведения

Потребляемая мощность	20 Вт
Тип проводника	PVC H07V-K
Длина ввода минимальная	32 мм
Масса	0,43 кг
Сечение, мин.	1,5 мм ²

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

ЕАС		RU C- DE.AI30.B.01549
-----	---	--------------------------
