

Электрический обжимной инструмент - CF 1000-10 - 1212456

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 снятия изоляции и обжима, исполнение для 120-230 В, электропневматическое, для поставляемых россыпью кабельных наконечников с изолирующей втулкой, 4 мм², 6 мм² и 10 мм², без комплекта для переоснащения

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрое изменение сечения без дополнительной настройки
- ✓ Производительность составляет до 1200 обработанных проводников в час
- ✓ Предназначается для обработки большого количества проводников
- ✓ Прочная конструкция
- ✓ Обеспечиваемое усилие вырыва соответствует требованиям МЭК/EN 60999 и МЭК/EN 60947
- ✓ Автомат для снятия изоляции и обжима применяется для обработки поставляемых россыпью кабельных наконечников с изолирующими втулками согласно DIN 46228-4
- ✓ Автомат осуществляет снятие изоляции с проводника и его обжим кабельным наконечником за одну операцию
- ✓ Счетчик количества



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 5 2 6 8 8 3
GTIN	4046356526883
Вес/шт. (без упаковки)	28 500,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	550 мм
Ширина (a)	250 мм
Высота (c)	412 мм
Длина снятия изоляции	15,5 мм

Электрический обжимной инструмент - CF 1000-10 - 1212456

Технические данные

Общие сведения

Вид обжима	трапециевидная форма
Диапазон значений давления прессования	5 bar ... 6 bar
Расход воздуха на 1 ход	1,2 л
Потребляемая мощность	70 Вт
Стандарт на методы испытаний	DIN 46228-4: 1990-09
Длина ввода минимальная	40 мм
Масса	29 кг
Сечение, мин.	4 мм ²
Сечение, макс.	10 мм ²

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

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