

Электрический обжимной инструмент - CF 1000-1,5 - 1208199

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>)




Автоматическое устройство для снятия изоляции и обжима, входное напр. 100-240 В, для изолир. кабельных наконечников диаметром 0,25-4,0 мм², согласно DIN 46228-4: 1990-09, с комплектом запасных частей 0,5-1,5 мм² (длина наконечника 6 - 12 мм)

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрое изменение сечения без дополнительной настройки
- ✓ Предназначается для обработки большого количества проводников
- ✓ Производительность составляет до 1000 обработанных проводников в час
- ✓ 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
- ✓ Счетчик количества
- ✓ Автомат осуществляет снятие изоляции с проводника и его обжим кабельным наконечником за одну операцию



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 011341
GTIN	4046356011341
Вес/шт. (без упаковки)	32 500,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	550 мм
Ширина (a)	250 мм
Высота (c)	412 мм
Длина снятия изоляции	14,5 мм

Общие сведения

Электрический обжимной инструмент - CF 1000-1,5 - 1208199

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	32 мм
Масса	29 кг
Сечение, мин.	0,34 мм ²
Сечение, макс.	4 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
-----	---	--------------------------
