

Автомат для снятия изоляции - WF 1000 120V - 1212258

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 со встроенным графическим дисплеем, для обработки проводов и кабелей диаметром до 6 мм, исполнение для 120 В

Преимущества для Вас

- ✓ Сила обжима настраивается автоматически в зависимости от требуемого усилия съема
- ✓ Компактный автомат для снятия изоляции для автоматической зачистки проводов сечением от 0,08 до 6 мм²
- ✓ Таким образом предотвращается образование пережатию чувствительной изоляции
- ✓ Наряду со снятием стандартной изоляции также возможна зачистка специальной изоляции, например из PTFE или силикона
- ✓ Возможно снятие изоляции с многожильных проводов диаметром до 6 мм
- ✓ Индивидуальная настройка длины участка провода, с которого снимается изоляция, выполняется с помощью поворотной рукоятки, результат отображается на дисплее
- ✓ Возможно частичное снятие изоляции

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 457019
GTIN	4046356457019
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	363 мм
Ширина (a)	141 мм
Высота (c)	221 мм
Диаметр отверстия для ввода кабеля	6 мм

Общие сведения

Вид обжима	трапецевидная форма
------------	---------------------

Автомат для снятия изоляции - WF 1000 120V - 1212258

Технические данные

Общие сведения

Потребляемая мощность	160 ВА
Максимальное пропускание	6
Сечение, мин.	0,08 мм ²
Сечение, макс.	6 мм ²
Длина зачищаемой части, мин.	2 мм
Длина зачищаемой части, макс.	20 мм
Длина частичного удаления, мин.	2 мм
Длина частичного удаления, макс.	20 мм
Масса	9,5 кг
Сечение, мин.	0,08 мм ²
Сечение, макс.	6 мм ²
AWG мин.	32
AWG макс.	14

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
-----	---	--------------------------