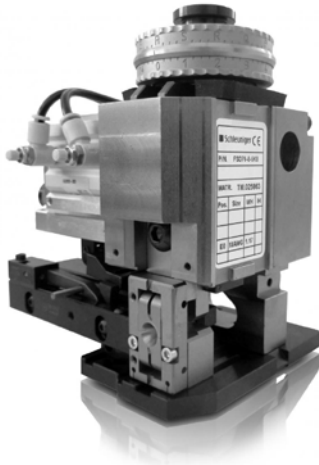


Универсальный аппликатор до 6 мм² для металлических контактов с уплотнителями или изоляторами Uni-S



Производитель: Schleuniger

Страна: Швейцария

Гарантия: 12 мес.

Описание

Uni-S-это обжимные аппликаторы последнего поколения, предназначенные для использования как в автоматических, так и в полуавтоматических настольных обжимных машинах. Ленточные клеммы открытой или закрытой конструкции ствола с металлическими или пластиковыми носителями могут быть легко обработаны.

- Экономичные аппликаторы для обработки практически всех типов терминалов и кормов
- Прочная конструкция и простая настройка обеспечивают длительный срок службы и высокое качество результатов
- Включает в себя удобные микрорегулируемые циферблаты, 6-значный счетчик и один дополнительный набор инструментов
- Для использования на автоматических концевых машинах, а также на настольных обжимных прессах

Характеристики

- Экономичные аппликаторы для обработки практически всех типов терминалов и подач
- Изрезанная конструкция и простая установка для обеспечения длительной жизни и высококачественных результатов
- Включает в себя удобные микрорегулируемые циферблаты, 6-значный счетчик и один дополнительный набор инструментов
- Для использования на автоматических концевых машинах, а также на настольных обжимных прессах

Модели

- Механическая боковая и торцевая подача
- Пневматическая боковая и торцевая подача
- Пневматическая боковая подача для изолированных концевых наконечников
- Пневматическая боковая подача для майларовой ленты
- Механическая концевая подача для соединительной клеммы

Возможности

- Дополнительные наборы инструментов
- Изображения поперечного сечения
- Исследования возможностей по высоте обжима и испытанию на растяжение
- Встроенные проволочные воронки (для закрытых бочкообразных клемм)

Диапазон применения

Аппликаторы семейства Uni-S предназначены для использования с боковыми и концевыми ленточными клеммами открытой или закрытой конструкции ствола. Управление и настройка так же просты, как и всегда. Uni-S подходит для использования в автоматических системах обработки проволоки, а также на настольных прессах для клемм с металлическими, пластиковыми или майларовыми ленточными носителями.

- Открытые клеммы ствола на металлических несущих полосах, с атмосферными уплотнениями или без них
- Предварительно изолированные клеммы на пластиковых или майларовых лентах-носителях

- Передние, средние или центральные несущие полосы
- Изолированные концевые наконечники в виде полосы
- Открытые концевые наконечники ствола (зажимы) в виде полосы
- Клеммы для соединения проводов

Технические характеристики

Тип подачи	Механический или пневматический
Ход исполнительного механизма	40 и 30 мм (1,57 или 1,18") (Другие штрихи доступны по запросу)
Поперечное сечение проводника	0,08 - 6 мм ² (28 - 10 AWG)
Шаг наконечников на ленте	Минимум: 1 00 (0,04") Максимум: 30 мм (1,18") (пневматическая подача рекомендуется для 25 мм (1") или более)
Регулировка высоты обжима	Шаг регулировки 0,025 мм (0,001") Максимум: 1,5 мм (0,06")
Подключение сжатого воздуха	6 - 8 бар (только пневматические аппликаторы)
Вес	5 кг (11 кг)
Важное замечание	Schleuniger рекомендует подавать образцы проволоки в тех случаях, когда есть сомнения в технологических возможностях конкретной машины