



UNSI標準



UNSIエンドフィード



UNSIエア式



UNSIカスタム搬送仕様

Innovators in Wire Processing

UNSI端子圧着アプリケーション

CRIMPING

UNI-SJ 端子圧着アプリケーション

概要

UNI-SJ 端子圧着アプリケーションは連続端子の圧着アプリケーションです。UNI-SJ 圧着アプリケーションは全自動圧着装置及び卓上型圧着機の両方に適しています。標準、エンドフィード、エア式、カスタム搬送仕様などの多彩なモデルの他、首下の短いケーブルの圧着に対応するショートブレークアウト仕様もご用意しております。

特長

- 簡単な操作及び頑丈な設計
- 短い段取り替え時間
- 超精密な搬送システムにより摩耗が少なく長寿命
- 自動圧着装置、ストリップ圧着装置、圧着装置に設置可能
- ストローク長: 40 mm

多彩なモデル

- UNI-SJ 標準
- UNI-SJ エンドフィード
- UNI-SJ エア式
- UNI-SJ カスタム搬送仕様
- 首下の短いケーブルに対応するショートブレークアウト仕様

技術仕様

搬送方式	機械式/エア式
ストローク	40 mm (他のストロークはお問い合わせください)
ワイヤー圧着高さ調整	16 段階
絶縁材部圧着高さ調整	8 段階
重量	約 4 kg
注記	当社にて適合評価を行いますので、ケーブルのサンプルと仕様をお送りください。