



- 自動被覆剥きおよびクリンプ対応
- 時間節約および効率的な処理
- 各断面積範囲に容易に調整可能
- ひとつの作業プロセスでの被覆剥離きおよびクリンプ
- 他のメーカーのスリーブや接点の加工により、機械の故障や欠陥が生じる可能性があります。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | 自動機器, 自動ストリッパーとクリンパー |
| 注文番号 | 2833890000 |
| 種別 | CRIMPFIX ECO |
| GTIN (EAN) | 4064675422570 |
| 数量 | 1 items |

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|--------------|
| 深さ | 323 mm | 奥行き (インチ) | 12.7165 inch |
| 高さ | 188 mm | 高さ (インチ) | 7.4016 inch |
| 幅 | 230 mm | 幅 (インチ) | 9.0551 inch |
| 正味重量 | 12496 g | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae |

PW65メンテナンス - 自動被覆剥き/圧着

| | | | |
|----------------|----------------------------|-------------|-------------------------------|
| 被覆剥き範囲 | 0.5 ~ 2.5 mm (~ AWG 20-14) | ドライブ | 電気機械 |
| パルス時間 | 約1.5 s | クリンプ | 台形 |
| フェルール断面積、最大 | 2.5 mm ² | フェルール断面積、最小 | 0.5 mm ² |
| クリンプ範囲、最大 | 2.5 mm ² | クリンプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クリンプ長さ | 8 mm | 消耗品 | リンクフェルール端子 |
| ワイヤエンドフェルールの長さ | 14 mm | 電氣的接続 | 100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002778 | ETIM 9.0 | EC002778 |
| ETIM 10.0 | EC002778 | ECLASS 14.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-01 | | |

アクセサリ

アクセサリ / 交換部品



- 自動被覆剥きおよびクリンプ対応
- 時間節約および効率的な処理
- 各断面積範囲に容易に調整可能
- ひとつの作業プロセスでの被覆剥離きおよびクリンプ
- 他のメーカーのスリーブや接点の加工により、機械の故障や欠陥が生じる可能性があります。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 種別 | AIMESA CF ECO | バージョン |
| 注文番号 | 2875560000 | 自動機器, 交換部品 |
| GTIN (EAN) | 4064675654674 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HUELSENTRENNMESSER | バージョン |
| | CRIM... | |
| 注文番号 | 2875570000 | 自動機器, 交換部品 |
| GTIN (EAN) | 4064675654681 | |
| 数量 | 1 ST | |