

Stripper-Crimper für Ader-Endhülsen

Merkmale

- Vollautomatisches Abisolieren und Crimpen
- Handliche Tischmaschine
- Universell einsetzbar
- Stückzähler mit LCD-Anzeige
- Kein Druckluft Anschluß erforderlich
- Kurze Umrüst-Zeiten auf andere Leitungs-Querschnitte

Technische Daten

Abmessungen

Breite = 165 mm
Höhe = 270 mm
Tiefe = 320 mm

Gewicht
ca. 12 kg

Elektrischer Anschluß
230 V AC, 50 Hz

Leistungs-Aufnahme
80 VA

Zyklus-Zeit
für Abisolieren und Crimpen
1,5 s

Maschinen-Leistung
<1200 Crimp-Verbindungen
pro Stunde, inklusive
Abisolier-Vorgang

Umrüst-Zeit auf andere
Leitungs-Querschnitte
<10 s

Schalldruck-Pegel
70 dB (A)

Leistungsgrößen-Bereich
0,5 mm² bis 2,5 mm²
AWG 20-14

Leitungs-Länge
min. 49 mm

Abisolier-Länge
8 mm

Crimp-Form
Trapez



Verarbeitbare Tyco Electronics Steckverbinder

Ader-Endhülsen als Band-
ware nach DIN 46228, Teil 4

Mit der Maschine lassen
sich Crimp-Verbindungen
zwischen Leitungen im
Querschnitts-Bereich von
0,5 mm² und 2,5 mm² und
Ader-Endhülsen herstellen.

Abisolieren und crimpen
erfolgen in einem Arbeits-
gang.

Die Abisolier-Einheit ist mit
V-Messern ausgerüstet.
Damit lassen sich die meis-
ten marktüblichen Leitungen
verarbeiten.

Ein mikroprozessor-gesteuer-
ter Kurvenscheiben-Antrieb
sorgt für zuverlässigen
Betrieb.

Durch die kurzen Zyklus-
Zeiten und das schnelle
Umrüsten auf andere Quer-
schnitts-Bereiche läßt sich
die Maschine problemlos
in kompletten Kabel-
Konfektionier-Systemen
einsetzen.

Sie eignet sich außerdem
sowohl als stationärer Hand-
arbeitsplatz als auch zum
Crimpen direkt am Schalt-
schrank.

Die Maschine ist relativ
leicht und handlich.
Mit dem praktischen Hand-
griff läßt sie sich mühelos
transportieren.

Das Umrüsten auf unter-
schiedliche Leitungs-
Querschnitte erfolgt ohne
jegliches Hilfswerkzeug.
Alle Komponenten, die
dazu erforderlich sind, be-
finden sich im mitgelieferten
Koffer.

**mc 25 Stripper-Crimper
PN 0-0439782-2**