

für Aderend-Hülsen

Merkmale

- Einfache Bedienung
- Keine Rüstzeiten
- Kein Werkzeugwechsel
- Kurze Taktzeiten
- Crimpqualität nach DIN 46228
- Geeignet zum Verarbeiten hoher Stückzahlen

Verarbeitbare Tyco Electronics Steckverbinder

Aderend-Hülsen mit Kunststoff-Kragen in gegurteter Ausführung von 0,5 mm² bis 2,5 mm²

Technische Daten

Crimp Bereich

0,5 - 2,5 mm²
AWG 20 - 14

Crimp Länge

8 mm

Elektrischer Anschluß

230 V / 50 Hz / 20 VA

Druckluft Anschluß

500 kPa

Zyklus Zeit

approx. 1 s

Masse

23 kg

Abmessungen [B x T x H]

390 x 310 x 415 mm

Schalldruck Pegel

<70 dB(A)



Der Stripper Crimper für Aderend-Hülsen ist ein elektro-pneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat.

Mit ihm lassen sich Aderend-Hülsen mit Kunststoff-Kragen von 0,5 - 2,5 mm² verarbeiten.

Dabei sind weder Werkzeug-Wechsel noch Einstell-Arbeiten erforderlich.

In einem einzigen Arbeitsgang werden Litzenleiter abisoliert und eine Crimp-Verbindung hergestellt.

Die Maschine erreicht ca. 1200 Zyklen pro Stunde.

Bei entsprechender Modifizierung ist ein Einsatz in vollautomatischen Fertigungslinien möglich.

**Stripper Crimper
PN 528386-1**