



CrimmBoss- Crimpgerät zum automatischen Crimpen von Aderendhülsen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Elektromagnetisches Vercrimpen von isolierten Aderendhülsen

Nutzen

- Hohe Flexibilität und Mobilität.
- CrimmBoss kann stehend, hängend oder liegend an Maschinen, Werkbänken oder Schaltschränken mit stets gleichbleibend hochwertiger Qualität eingesetzt werden.
- Patentierte Technik verhindert falsches oder zu frühes Vercrimpen.

Aufbau

- Der mechanische Kontaktgeber löst den elektromagnetischen Hammer erst automatisch aus, wenn die Aderendhülsen vollständig und richtig eingeführt sind.

Norm-Referenzen / Zulassungen

- Crimpqualität entspricht der Normenforderung nach DIN

Produkteigenschaften

- Pneumatisches und elektromagnetisches Crimpen

Lieferumfang

- Inclusive Ersatzschaltungen 0,5-2,5 mm² und 0,14-1,0 mm²

Technische Daten

Allgemein
Bemerkung

Info

Crimpprofil: Trapez-Nocken
Presslänge: 1 x 13 mm
Max. Verpressung: 75/min.
Querschnittsbereich 0,14-1 mm² und 0,5-2,5 mm²
Spannungsbereich: 220/230 V/ 50 Hz