



komax

CM F20 ADERENDHÜLSENMODUL

Das CM F20 ist eine attraktive, flexible Lösung, insbesondere für den Schaltschrankbau. Fünf verschiedene gegurtete Aderendhülsen können sequentiell mit einem Trapezcrimp verarbeitet werden.

Funktion

Das CM F20 ist eine attraktive, flexible Lösung für den Schaltschrankbau. Fünf verschiedene gegurtete Aderendhülsen mit Querschnitten von 0,5 – 2,5 mm² und Crimplängen von 8 oder 10 mm können schnell und einfach sequentiell verarbeitet werden. Auch Sonder-AEH (Multinorm, AWG) sind kein Problem. Die AEH-Rollen werden ohne Werkzeug oder Bauteilwechsel eingelegt. Das Touchdisplay ist gut zugänglich. Ein zweistufiges Verfahren sorgt für prozesssichere Verarbeitung. Die automatische Kabelzentrierung passt sich dem Querschnitt an. Das CM F20 ist ein leistungsfähiges AEH Modul, welches sich problemlos in einen Komax Vollautomaten wie die Zeta 620 integrieren lässt.



Aufgrund der kompakten Bauweise perfekt integrierbar.

Technische Daten

Querschnittsbereich	0,5 – 2,5 mm ² (AWG 20 – 14)
Aderendhülsen	Z+F Aderendhülsen auf Rollen, 0,5 – 2,5 mm ² (AWG 20 – 14) Typ: N,HL (Standard) / S-N,S-HL (Multinorm, AWG)
Hülsen-Länge	8 mm oder 10 mm
Crimpform	Trapez-Crimpform
Betriebsdruck	5 – 6 bar
Abmessungen (B×T×H)	205 × 397 × 491 mm ohne Rollen 283 × 460 × 635 mm mit Rollen
Gewicht	19 kg

Ihr Gewinn

- Attraktiver Querschnittsbereich ohne Umrüstung
- 5 verschiedene Aderendhülsen stehen zur Verfügung
- Hohe Flexibilität und Qualität
- Lineare und sequentielle Verarbeitung
- Programmierbar über das Leitsystem oder auf dem Touch-Display