

Stripper-Crimper
Stripper-Crimper



ECM 03
 für Z+F Aderendhülsen auf Rollen

Technische Kurzinformation

Die ECM 03 ist ein elektrisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat. Diese Maschine ermöglicht eine universelle und zuverlässige Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen auf Rollen von 0,5 bis 2,5 mm² (AWG 20 – 14). Mit einem zusätzlichen Werkzeugset können auch Aderendhülsen in der Größe 0,34 mm² verarbeitet werden.

Besondere Eigenschaften

- kein Werkzeugwechsel (0,5 – 2,5 mm²; AWG 20 – 14)
- einfache Querschnittumstellung • Crimpqualität nach DIN 46228
- kompakte Bauweise • rein elektrisch • Tagesstückzähler
- anwenderfreundlich durch Menüführung über Display-Anzeige

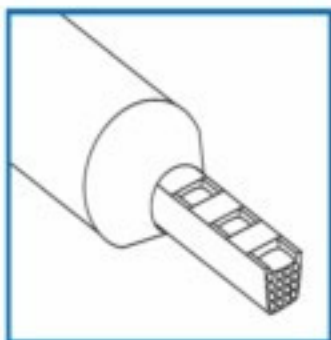
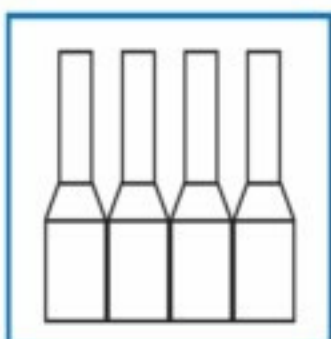
ECM 03
 for Z+F ferrules on reel

Technical information

The ECM 03 is an electric Stripper-Crimper. This machine allows the universal and reliable processing of Z+F ferrules on reel from 0.5 up to 2.5 mm² (AWG 20 – 14). With an additional toolkit ferrules on reel with a cross section of 0.34 mm² can be processed.

Special features

- no tool change (0.5 – 2.5 mm²; AWG 20 – 14) • easy cross-section selection
- crimp quality conforms to DIN 46228 • compact build • fully electrical
- user friendly due to menu navigation via the display



Standard

		Technische Daten Technical data	ECM 03-N	ECM 03-E	
Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules	Z+F Aderendhülsen auf Rollen Z+F ferrules on reel	Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 (20 – 14)	0,34 – 2,5 (22 – 14)	mm ² (AWG)
		Crimplänge Crimping length	8	8	mm
		Einführlänge Infeed length	40	40	mm
		Taktzeit ca. Cycle time approx.	1,5	1,5	s
		Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/100	100 – 240/50 – 60/100	V/Hz/VA
		Druckluftanschluss Air pressure	---	---	bar
		Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	292 x 310 x 260	292 x 310 x 260	mm
		Gewicht Weight	16	16	kg
		Bestell-Angaben Order specifications			
ECM 03-N	ECM 03-E	ECM 03-N/ECM 03-E ECM 03-N/ECM 03-E	V10EC000201	V10EC000203	
---	0,34/8L				
0,5/8N	0,5/8N				
0,75/8N	0,75/8N				
1/8N	1/8N				
1,5/8N	1,5/8N				
2,5/8N	2,5/8N				