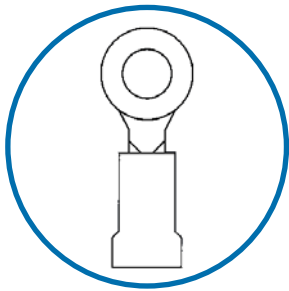


## Crimper für Kabelschuhe Crimper for insulated loose ring terminals

World Premiere  
for processing  
loose piece  
ring terminals!



### Crimper CR 03 K

#### Technische Kurzinformation

Der elektropneumatisch angetriebene und flexible Crimper wurde für die Verarbeitung von isolierten, losen Ringkabelschuhen konzipiert. Im Bereich von 0,5 bis 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-10) können Leiter und Ringkabelschuhe standardmäßig mit einem symmetrischen B-Crimp vercrimpt werden. Es besteht die Möglichkeit andere Crimpformen zu realisieren. Die Crimptiefeinstellung erfolgt manuell (optional mit einem Verstellmotor). Die Maschine ist einfach mittels passender Werkzeuge auf unterschiedliche Ringkabelschuhe umrüstbar. Alle Werkzeuge sind schnell wechselbar.

#### Maschinenkomponenten

- Basismaschine CR 03 K
- Kontaktspezifische Werkzeuge: Zuführbahn, und -rohr, Vereinzelungsblock, Haltebacken, Tiefenanschlag, Crimpwerkzeug

#### Optionen

- Andere Crimpformen, andere Kontaktformen
- Motorische Crimptiefeinstellung

### Crimper CR 03 K

#### Technical information

The electropneumatic driven, easily adaptable crimper is specifically designed to process insulated loose ring terminals. In the range of 0.5 up to 6.0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-10) ring terminals can be crimped. Standard is a symmetrical B-Crimp, but can be adapted to other crimpforms. Adjustment of the crimping-depth is manual (option automatically with a servo-motor). The machine can be equipped for other ring terminals by using specific tool kits. All tools are easily replaceable.

#### Machine components

- Basic machine CR 03 K
- Contact specific tools: feeding path, feeding tube, singling unit, contact holders, depth stop, crimping tool

#### Options

- Other crimp forms, other contacts
- Motoric adjustment of the crimping-depth

Technische Daten Technical data	CR 03 K
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup> (AWG 20-10)
Crimpform Crimping form	symmetrischer B-Crimp symmetrical B-Crimp
Einfühlänge Infeed length	50 mm
Taktzeit ca. Cycle time approx.	ca. 2 s
Anschluss Power supply	100 - 240/50 - 60/185 V/Hz/VA
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	305 x 600 x 500 mm
Gewicht ca. Weight approx.	ca. 40 kg