

## Crimper-G für Z+F Aderendhülsen auf Rollen

### Technische Kurzinformation

Der Crimper-G ist ein elektropneumatisch angetriebener und flexibler Tischcrimper für die Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen auf Rollen von 0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14).

Eine abisolierte Leitung kann direkt über Zentrierbacken in die Aderendhülse eingeführt werden. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst.

### Besondere Eigenschaften

- Keine Rüstzeiten
- Kein Werkzeugwechsel
- Kurze Taktzeiten
- Multinorm-Leitungen auf Trommeln universell einsetzbar

## Crimper-G for Z+F ferrules on reel

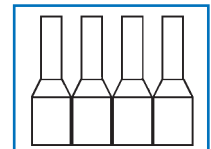
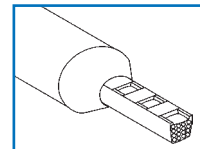
### Technical information

The Crimper-G is an electropneumatic, flexible benchtop crimper that processes Z+F ferrules on reel from 0.5 up to 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14).

A stripped wire can directly be fed in the ferrule through a centering unit. The crimping process is started by a foot switch.

### Special features

- No tooling time
- No tool change
- Quick processing
- Multi standard conductors on reel can be used universally



Standard:  
Trapez/Trapezium

Technische Daten Technical data	Crimper-G
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 – 14)
Crimplänge Crimping length	8 mm (0.31 in.)
Einführlänge Infeed length	30 mm (1.18 in.)
Taktzeit ca. Cycle time approx.	0,6 s
Anschluss Power supply	100 – 240; 50/60; 30 V; Hz; VA
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar (79.77 psi)
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	150 x 410 x 620 mm (5.9 x 16.2 x 24.4 in.)
Gewicht Weight	13 kg (28.67 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10CR000001

Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules	
Z+F Aderendhülsen auf Rollen Z+F ferrules on reel	
0,5/8N	0,5/8S-N
0,75/8N	0,75/8S-N
1,0/8N	1,0/8S-N
1,5/8N	1,5/8S-N
2,5/8N	