

**Crimper-G
für gegurtete Z+F Aderendhülsen**

Technische Kurzinformation

Der Crimper-G ist ein elektropneumatisch angetriebener und flexibler Tischcrimper für die Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen in gegurteter Ausführung von 0,5 bis 2,5 mm² (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
- Crimpqualität nach DIN 46228

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

Technical information

The Crimper-G is an electro-pneumatic, flexible benchtop crimper that processes Z+F ferrules on reel from 0.5 up to 2.5 mm² (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

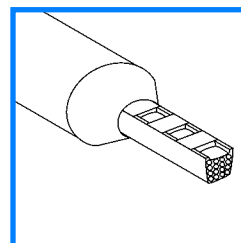
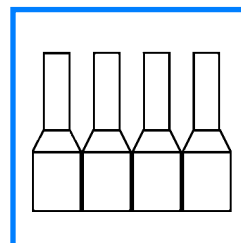
- no tooling time
- no tool change
- quick process
- crimping quality conforms to DIN 46228



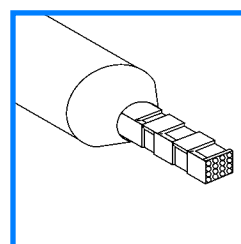
Technische Daten	Technical data	
Crimpbereich	Crimping range	0,5–2,5 mm ² (AWG 20–14)
Crimplänge	Crimping length	8 mm
Min. Einfühhrlänge ca.	Min. infeed length approx.	30 mm
Anschluss	Power supply	230V/50Hz/30VA
Taktzeit ca.	Cycle time approx.	0,6 s
Abmessungen (B x T x H)	Dimensions (w x d x h)	150 x 410 x 620 mm
Gewicht	Weight	13 kg

Optionen	Options	
Crimpwerkzeug PZ3	Crimping tool PZ3	V1CR0003

Bestell-Angaben	Order specifications	
Crimper G	Crimper G	V1CR0001



Standard



PZ3