

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 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

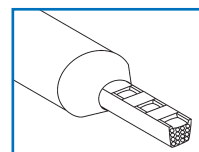
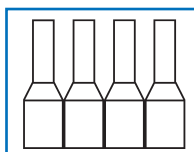
Technical information

The Crimper-G is an electropneumatic, flexible benchtop crimper that processes Z+F ferrules on reel from 0.5 up to 2.5 mm² (AWG 20 – 14).

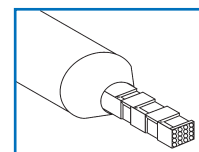
A stripped wire can directly be fed in the ferrule through a centering unit. The crimping process is started by a foot switch.

Special features

- no tooling time • no tool change • quick processing
- crimp quality conforms to DIN 46228



Standard



PZ3

Technische Daten Technical data	Crimper-G	
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 (20 – 14)	mm ² (AWG)
Crimplänge Crimping length	8	mm
Einführlänge Infeed length	30	mm
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
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	150 x 410 x 620	mm
Gewicht Weight	13	kg
Bestell-Angaben Order specifications		
Crimper-G	V10CR000001	
Crimper-G		

Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules

Z+F Aderendhülsen auf Rollen
Z+F ferrules on reel

0,5/8N

0,75/8N

1/8N

1,5/8N

2,5/8N