

# Crimper Crimper



## Crimper-LS für lose isolierte Z+F Aderendhülsen

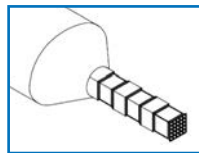
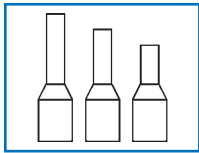
### Technische Kurzinformation

Der Crimper-LS ist ein elektropneumatisch angetriebener und flexibler Tischcrimper für die Verarbeitung von losen isolierten Z+F Aderendhülsen von 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) in den Crimplängen 6 – 12 mm. Eine Erweiterung für 0,34/4 mm<sup>2</sup> (AWG 22/12) ist optional möglich. Die Maschine zeichnet sich durch eine besonders kurze Taktzeit und einen einfachen Werkzeugwechsel aus. Eine abisolierte Leitung kann direkt in die Aderendhülse eingeführt werden. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst.

## Crimper-LS for loose insulated Z+F ferrules

### Technical information

The Crimper-LS is an electropneumatic and flexible benchtop crimper for loose insulated Z+F ferrules in the cross-section range from 0.5 – 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) and crimping length of 6 – 12 mm. Additional tool kits are optional available for 0.34/4 mm<sup>2</sup> (AWG 22/12). The machine is characterized through a short cycle time and an easy tool changing. A stripped wire can be fed in the ferrule directly. The crimping process is started by a footswitch.



Standard: Quadro  
Standard: Quadro

Technische Daten Technical data	Crimper-LS
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 – 14)
Optionale Rüstsätze Optional tool kits	0,34/4 mm <sup>2</sup> (AWG 22/12)
Crimplänge CL Crimping length CL	6 – 12 mm (0.24 - 0.47 in.)
Einführlänge Infeed length	14 mm (0.55 in.) + CL*
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1,0 s
Anschluss Power supply	100 – 240; 50/60; 100 V; Hz; VA
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar (79.77 psi)
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	170 x 450 x 500 mm (6.7 x 17.7 x 19.7 in.)
Gewicht Weight	25 kg (55.12 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10CR000130

Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules						
Lose isolierte Z+F Aderendhülsen Loose insulated Z+F ferrules						
0,34/6 N	0,34/8 L		0,34/12 LS	0,34/6 S-N	0,34/8 S-L	
0,5/6 K	0,5/8 N	0,5/10 HL	0,5/12 L	0,5/8 S-N	0,5/10 S-HL	0,5/12 S-L
0,75/6 K	0,75/8 N	0,75/10 HL	0,75/12 L	0,75/8 S-N	0,75/10 S-HL	0,75/12 S-L
1,0/6 K	1,0/8 N	1,0/10 HL	1,0/12 L	1,0/8 S-N	1,0/10 S-HL	1,0/12 S-L
1,5/6 K	1,5/8 N	1,5/10 HL	1,5/12 HLS	1,5/8 S-N	1,5/12 S-HLS	
	2,08/8 N	2,08/12 HL		2,08/8 XS-S		
2,5/6 K	2,5/8 N	2,5/10 HLS	2,5/12 HL	2,5/8 XS-S		
	4/8 K	4/10 N	4/12 HL	4/12 XS-S		

\* CL = Crimplänge in mm

\* CL = Crimping length in mm / in.