

# Universal Stripper-Crimper

## Universal stripper-crimper



### UNIC-GS für Z+F Aderendhülsen auf Rollen

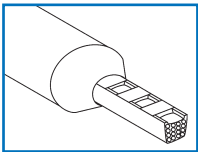
#### Technische Kurzinformation

Die UNIC-GS ist ein elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat. Diese Maschine ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen auf Rollen im Bereich von 0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) mit einer Crimplänge von 8 mm und 10 mm ohne Werkzeugwechsel.

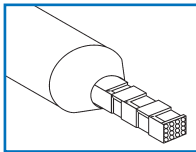
### UNIC-GS for Z+F ferrules on reel

#### Technical information

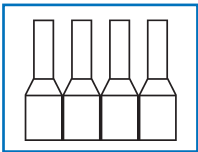
The UNIC-GS is an electropneumatic stripper-crimper. This machine allows a quick and reliable processing of Z+F ferrules on reel in the range of 0.5 up to 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) with a crimping length of 8 mm and 10 mm without changing the tools.



Standard:  
Trapez/Trapezium



Optional: PZ3  
Optional: PZ3



Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules	
Z+F Aderendhülsen auf Rollen for Z+F ferrules on reel	
0,5/8N	0,5/10 HL
0,75/8N	0,75/10 HL
1/8N	1,0/10 HL
1,5/8N	1,5/10 HL
2,5/8N	2,5/10 HL

Technische Daten Technical data	UNIC-GS
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 – 14)
Crimplänge Crimping length	8 / 10 mm (0.31 / 0.39 in.)
Einführlänge Infeed length	27 mm (1.06 in.) + CL*
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1,5 s
Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/25 V/Hz/VA
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar (79.77 psi)
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	390 x 330 x 430 mm (15.4 x 13 x 16.9 in.)
Gewicht Weight	23 kg (50.71 lbs)
Bestell-Angaben Order Specifications	V10AG000176

\* CL = Crimplänge in mm

\* CL = Crimping length in mm / in.