

## Universal Stripper-Crimper Universal stripper-crimper



### UNIC-LZ für lose Z+F Zwillings-Aderendhülsen

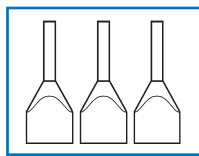
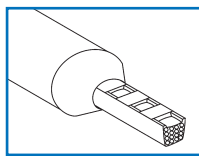
#### Technische Kurzinformation

Die UNIC-LZ ist ein elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat für eine universelle Verarbeitung von losen Z+F Zwillings-Aderendhülsen im Bereich von  $2 \times 0,5$  bis  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (AWG  $2 \times 20 - 2 \times 16$ ) mit einer Crimplänge von 8 mm.

### UNIC-LZ for loose Z+F twin ferrules

#### Technical information

The universal UNIC-LZ is an electropneumatic stripper-crimper for quick and reliable processing of loose Z+F twin ferrules in the range of  $2 \times 0.5$  up to  $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  (AWG  $2 \times 20 - 2 \times 16$ ) with a crimping length of 8 mm.



Standard:  
Trapez/Trapezium

Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules
für lose Z+F Zwillings-Aderendhülsen for loose Z+F twin ferrules
$2 \times 0,5/8N$
$2 \times 0,75/8N$
$2 \times 1/8N$
$2 \times 1,5/8N$

Technische Daten Technical data	UNIC-LZ
Crimpbereich Crimping range	$2 \times 0,5 - 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (AWG $2 \times 20 - 2 \times 16$ )
Crimplänge CL Crimping length CL	8 mm (0.31 in.)
Einführlänge Infeed length	35 mm (1.38 in.)
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1,5 s
Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/110 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 460 mm (15.4 x 13 x 18.1 in.)
Gewicht Weight	31 kg (68.34 lbs)
Bestell-Angaben Order specifications	V10AL000183