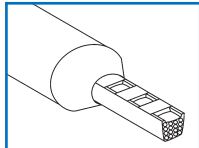
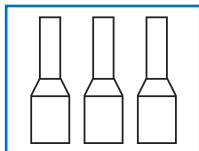
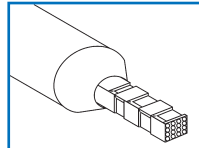


# Universal Stripper-Crimper

## Universal Stripper-Crimper



Standard



PZ3

### Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules

für lose isolierte Z+F Aderendhülsen  
for loose insulated Z+F ferrules

0,5/8N	0,5/8S
0,75/8N	0,75/8S
1/8N	1/8S
1,5/8N	1,5/8S
2,08/8N	2,08/8XS-S
2,5/8N	2,5/8XS-S

## UNIC-L für lose isolierte Z+F Aderendhülsen

### Technische Kurzinformation

Die UNIC-L ist ein elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat. Die Verarbeitung von losen isolierten Z+F-Aderendhülsen verschiedener Querschnitte im Bereich von 0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) und einer Crimplänge von 8 mm wird unterstützt.

Zusätzlich können die Z+F Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in Sondergrößen (S) verarbeitet werden.

### Besondere Eigenschaften

- keine Rüstzeiten • kein Werkzeugwechsel • kurze Taktzeiten
- Crimpqualität nach DIN 46228 • Touchscreen Display

## UNIC-L for loose insulated Z+F ferrules

### Technical information

The UNIC-L is an electropneumatic driven Stripper-Crimper. The UNIC-L allows quick and reliable processing of loose insulated Z+F ferrules for cross-sections from 0.5 up to 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) with a crimping length of 8 mm.

Insulated Z+F ferrules for tri-rated wires (special size "S") can also be handled.

### Special features

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

Technische Daten Technical data	UNIC-L	
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 (20 – 14)	mm <sup>2</sup> (AWG)
Crimplänge Crimping length	8	mm
Einführlänge Infeed length	35	mm
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
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	390 x 330 x 460	mm
Gewicht Weight	31	kg
Bestell-Angaben Order specifications		
UNIC-L	V10AL000170	
UNIC-L		

# Universal Stripper-Crimper Universal Stripper-Crimper

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

### Technische Kurzinformation

Die UNIC-LS ist ein elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat. Die universelle Verarbeitung von losen isolierten Z+F-Aderendhülsen verschiedener Querschnitte im Bereich von 0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) mit einer Crimplänge von 6, 8 und 10 mm wird unterstützt. Zusätzlich können isolierte Z+F Aderendhülsen in Sondergrößen (S) verarbeitet werden.

### Besondere Eigenschaften

- keine Rüstzeiten • kein Werkzeugwechsel • kurze Taktzeiten
- Crimpqualität nach DIN 46228 • Touchscreen Display

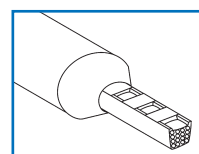
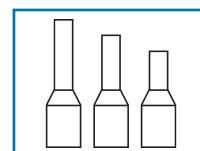
## UNIC-LS for loose insulated Z+F ferrules

### Technical information

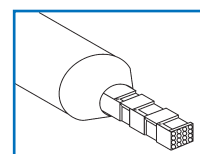
The UNIC-LS is an electropneumatic driven Stripper-Crimper. This machine allows quick and reliable processing of loose insulated Z+F ferrules for cross-sections from 0.5 up to 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20 – 14) with a crimping length of 6, 8 and 10 mm. Insulated Z+F ferrules for tri-rated wires (special size "S") can also be handled.

### Special features

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



Standard



PZ3

Technische Daten Technical data	UNIC-LS	
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 (20 – 14)	mm <sup>2</sup> (AWG)
Crimplänge CL Crimping length CL	6 – 10	mm
Einführlänge Infeed length	27 + CL	mm
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
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	390 x 330 x 460	mm
Gewicht Weight	31	kg
Bestell-Angaben Order specifications		
UNIC-LS	V10AL000172	
UNIC-LS		

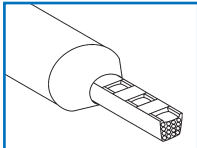
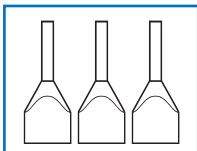
### Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules

für lose isolierte Z+F Aderendhülsen  
for loose insulated Z+F ferrules

0,5/6K	0,5/8N	0,5/10HL	0,5/8S-N
0,75/6K	0,75/8N	0,75/10HL	0,75/8S-N
1/6K	1/8N	1/10HL	1/8S-N
1,5/6K	1,5/8N	1/10HL	1,5/8S-N
2,08/8N	2,08/8XS-S		
2,5/6K	2,5/8N	2,5/10HLS	2,5/8XS-S

# Universal Stripper-Crimper

## Universal Stripper-Crimper



Standard

### 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 x 0,5 bis 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 2 x 20 – 2 x 16) mit einer Crimplänge von 8 mm.

#### Besondere Eigenschaften

- keine Rüstzeiten • kein Werkzeugwechsel • kurze Taktzeiten
- Crimpqualität nach DIN 46228 • Touchscreen Display

### 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 x 0.5 up to 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 2 x 20 – 2 x 16) with a crimping length of 8 mm.

#### Special features

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

#### Verarbeitbare Aderendhülsen

##### Usable ferrules

für lose Z+F Zwillings-Aderendhülsen  
for loose Z+F twin ferrules

2 x 0,5/8N

2 x 0,75/8N

2 x 1/8N

2 x 1,5/8N

Technische Daten	UNIC-LZ	
Technical data		
Crimpbereich	2 x 0,5 – 2 x 1,5	mm <sup>2</sup> (AWG)
Crimping range	(2 x 20 – 2 x 16)	
Crimplänge	8	mm
Crimping length		
Einführlänge	35	mm
Infeed length		
Taktzeit ca.	1,5	s
Cycle time approx.		
Anschluss	100 – 240/50 – 60/110	V/Hz/VA
Power supply		
Druckluftanschluss	5,5	bar
Air pressure		
Abmessungen (B x T x H)	390 x 330 x 460	mm
Dimensions (w x d x h)		
Gewicht	31	kg
Weight		
Bestell-Angaben		
Order specifications		
UNIC-LZ	V10AL000183	
UNIC-LZ		