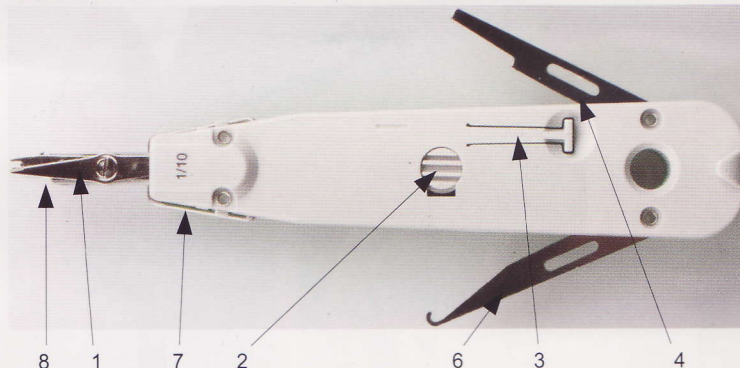


Bedienungsanleitung
LSA-Anlegewerkzeug
Operation manual
LSA insertion tool

1 – Übersicht

Overview

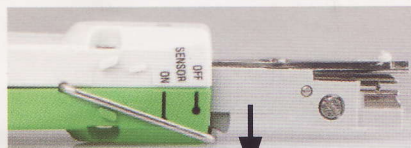


- 1 – Abschneider
- 2 – Abschneidsperre
- 3 – Entriegelung für Klinge
- 4 – Klinge
- 5 – Entriegelung für Haken
- 6 – Haken
- 7 – Schalter für Sensor
- 8 – Sensor

- 1 – Wire cutter
- 2 – Wire cutting inhibitor
- 3 – Blade release catch
- 4 – Blade
- 5 – Hook release catch
- 6 – Hook
- 7 – Switch for sensor
- 8 – Sensor

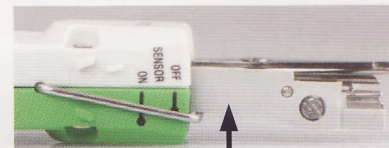
2 – Sensor

Sensor



Sensor aktiviert
Zur Anschaltung von Adern mit 0,35 - 0,9 mm
Leiterdurchmesser (Aderdurchmesser 0,7 - 2,6
mm) auf LSA-Modulen.

Sensor activated
For termination of wires with the conductor
diameter range 0.35 - 0.9 mm (overall diameter
range 0.7 - 2.6 mm) on LSA modules.



Sensor deaktiviert
Zur Anschaltung von der zweiten Ader pro
Kontakt. Leiterdurchmesser 0,35 – 0,63 mm.
Mit gleicher Isolierung und gleichem
Leiterdurchmesser.

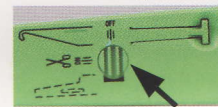
Sensor deactivated
For termination of a second wire in a contact with
the conductor diameter range 0.35 - 0.63 mm.
With the same insulation and the same
conductor diameter.

3 – Abschneidsperre

Wire cutting inhibitor



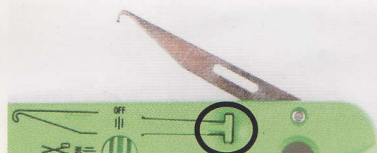
Standardbetrieb mit Aderabschneiden
Standard operation with cutting of the wire



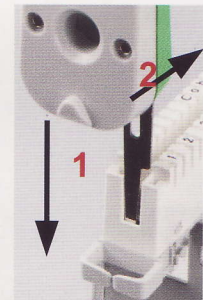
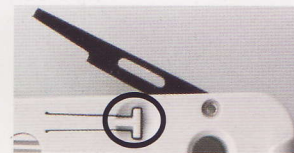
Betrieb ohne Aderabschneiden
Operation without cutting of the wire

Bedienungsanleitung
LSA-Anlegewerkzeug
Operation manual
LSA insertion tool

4 – Optionen



Options



LSA-HD

Baureihe 2 / Series 2

Ziehhaken
Wire removal hook

Entriegelungsklinge
Module removal blade

5 – Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Keine Haftung für Folgeschäden!

Safety instructions

The warranty expires in case of damage caused by disregarding these operation manual or faulty handling! No liability for any consequential damage!

6 – Einsatzgebiet

Geeignet zum Beschalten von TNV- und SELV-Stromkreise. Andere Stromkreise im spannungsfreien Zustand beschalten.

Area of application

For wiring of TNV and SELV circuits. Other circuits must be terminated with the power off.

7 – Entsorgung

Bei der Entsorgung sind die aktuellen geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu befolgen.

Disposal

Take special note of relevant legal regulations the disposal of materials.