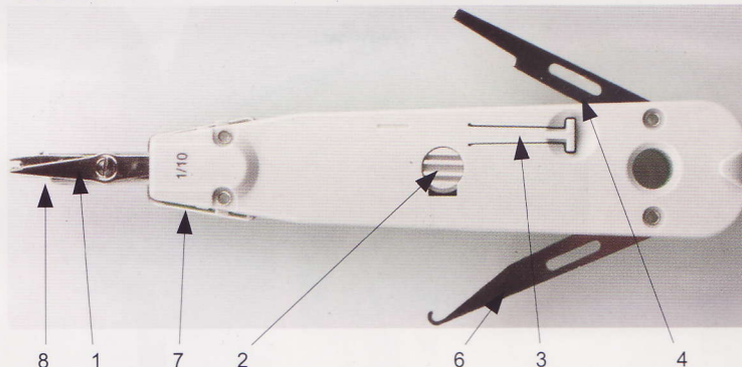


Bedienungsanleitung  
LSA-Anlegewerkzeug  
Operation manual  
LSA insertion tool

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

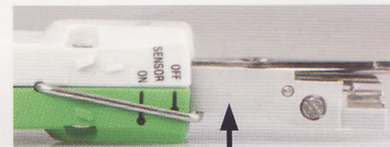
2 – Sensor

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.

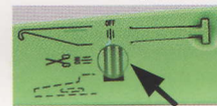
**Sensor deactivated**  
For termination of a second wire in a contact with the conductor diameter range 0.35 - 0.63 mm. With the same insulation and the same conductor diameter.

3 – Abschneidsperre

Wire cutting inhibitor



Standardbetrieb mit Aderabschneiden  
Standard operation with cutting of the wire



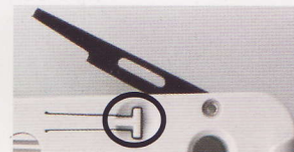
Betrieb ohne Aderabschneiden  
Operation without cutting of the wire

Bedienungsanleitung  
LSA-Anlegewerkzeug  
Operation manual  
LSA insertion tool

4 – Optionen



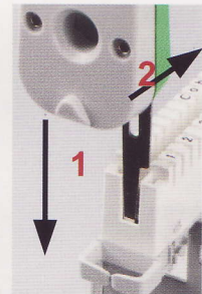
Options



1



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.