

# Schlaglängenmessgerät - TLD

Zum Messen der Schlaglänge an Kabeln

Art.Nr.: 402.0013.01



Kabelmessgeräte



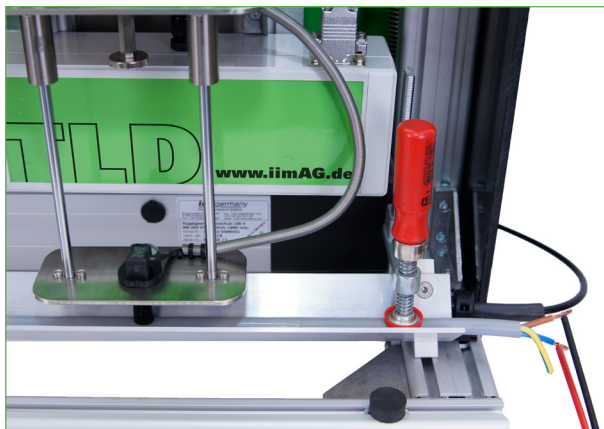
Software



Probenvorbereitung



Sonstige Geräte



## Technische Daten:

<b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe)	1200 x 330 x 460 mm
<b>Gewicht</b>	45 kg
<b>Versorgungsspannung</b>	100 - 240 V 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 100 Watt
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, PVC
<b>Verspannlänge</b>	1110 mm

## Gerätedetails:

- Die Schlaglänge der Proben wird gemessen, ohne dass ein Entfernen der Ummantlung nötig ist  
→ dadurch wird eine genaue Messung möglich
- Bei herkömmlichen Verfahren wird die Probe manipuliert (Abmanteln / Abwickeln der Leiter)  
→ ein exaktes Messen ist deshalb nicht möglich
- Messgenauigkeit: 1 mm
- Mittels optionaler PC-Anbindung können Messwerte direkt exportiert werden
- **Vollautomatisch:** Mit einem Knopfdruck fährt der Messsensor automatisch die Probe entlang