

Schlaglängenmessgerät - TLD

Zum Messen der Schlaglänge an Kabeln

Art.Nr.: 402.0013.01



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Sonstige Geräte



Technische Daten:

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

Gerätedetails:

- Die Schlaglänge der Proben wird gemessen, ohne dass ein Entfernen der Ummantelung 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