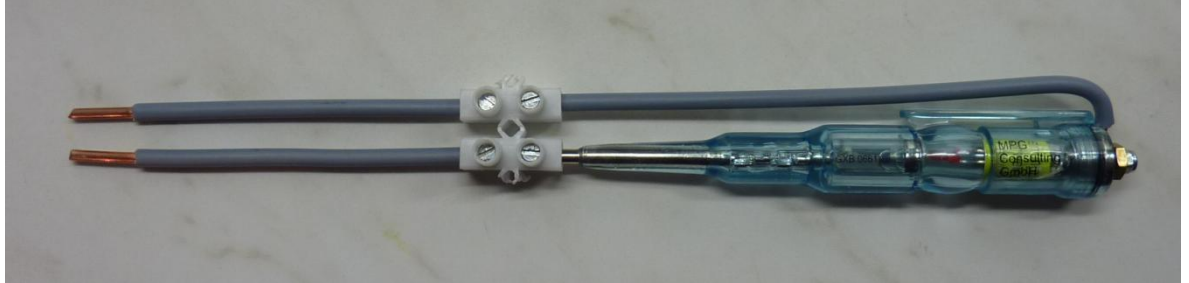


Aufbau 13b: Sehr empfindlicher Leitfähigkeitsprüfer mit LED

Einsatz: Nachweis kleinster Leitfähigkeiten

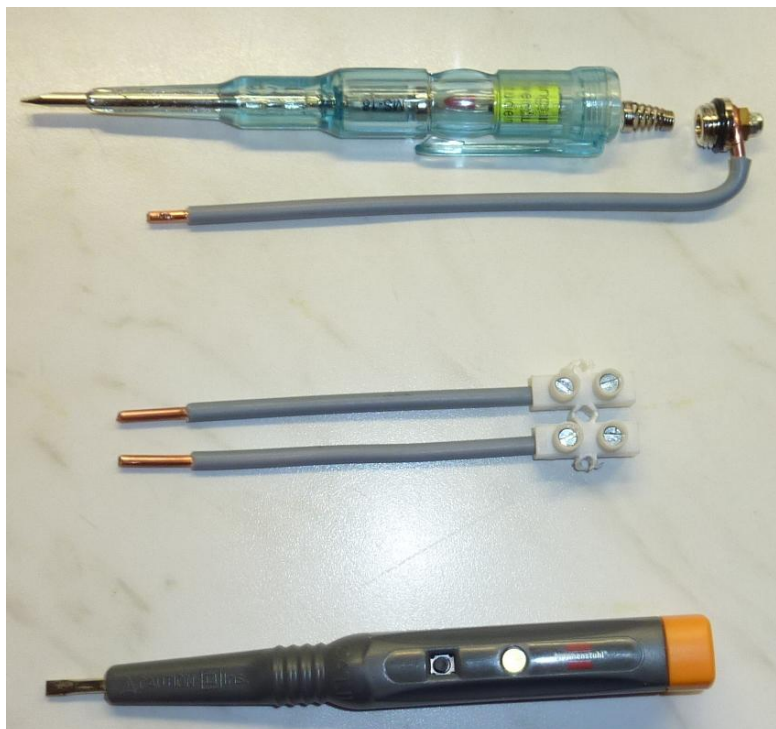


Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-Nr.	Preis
Durchgangsprüfer	1	z.B. Fa. Conrad		
Kabel d= 2,5 mm ² , 20 cm	1	Baumarkt		
Schraube 15 x 4 mm mit Mutter	1			
Lüsterklemme	2	Conrad		

Werkzeug: Akkuschauber, Schraubstock, Elektrikerzange, Schraubenzieher, Bohrer 4,5 mm

Durchzuführende Arbeiten:

- Kappe abschrauben
- Die obere Spitze der Feder abknipsen
- die Kappe durchbohren (4,5 mm)
- Leitung ablängen und abisolieren
- an einer Seite eine Öse formen und mit der Schraube an der Kappe befestigen
- Prüfer wieder zusammenschrauben



Oben:
der aufgeschraubte
Durchgangstester

Mitte:
Verlängerung
kann bei Verschmutzung gekürzt
werden

Unten: Neuerer
Multi-Test MT6 S/2
Fa. Brennenstuhl
(Leider blinkt die Diode)
Schraubkappe hat die gleichen
Abmessungen

Literatur: