

# RESISTOMAT<sup>®</sup> 2316

burster



...für jeden Einsatz gerüstet

# Dieses Widerstandsmessgerät lässt keine Wünsche offen

- ✗ Geeignet für raue Industrieumgebung ebenso wie fürs Labor
- ✗ Messbereiche von  $0,1 \mu\Omega$  bis  $200 \text{ k}\Omega$
- ✗ Höchste Präzision mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✗ Intuitiv und leicht zu bedienen
- ✗ Spontane und schnelle Messergebnisse garantiert
- ✗ Großes Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung für dunkle und helle Räume
- ✗ Tastatur und Gehäuse robust, stabil und stark beanspruchbar
- ✗ 5-sprachiges Menü für internationale Bedienbarkeit

## Applikationsbeispiele

### Qualitätsprüfung an Kabeln und Drähten

- Prüfung variabler Drahtlängen von 100 mm ... 1000 mm Messlänge
- Die integrierte Temperaturkompensation ermöglicht die auf  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  normierte Anzeige des Widerstandswertes
- Materialspezifische Temperaturkoeffizienten individuell einstellbar



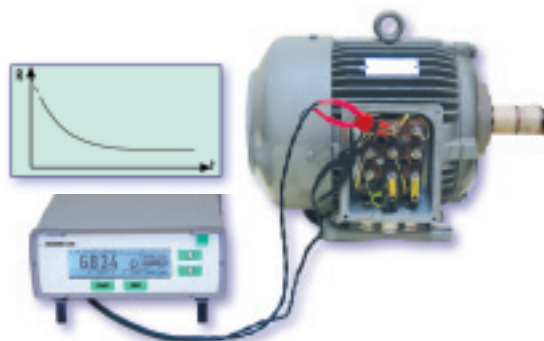
... in Kombination RESISTOMAT® 2316  
und Einspannvorrichtung 2381

### Weitere Applikationen

Messungen an Spulen, Schalter-/Relaiskontakten, Heizelementen, Sicherungen u.v.a. Mit unserer breiten Palette an Messgeräten und Zubehör bieten wir Ihnen für viele Ihrer Applikationen die optimale Komplettlösung aus kompetenter Hand.

### Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Ihr Ansprechpartner ist Herr Edgar Bender.  
Fon 07224-645-19 oder email [edgar.bender@burster.de](mailto:edgar.bender@burster.de)



### Abkühlkurven-Messung an Elektromotoren

- Einstellbare Intervallzeit
- Datalogger für 1000 Messwerte
- Belastungsende extern ansteuerbar
- Messwertübernahme in EXCEL mit PC-Programm

burster präzisionsmeßtechnik gmbh & co kg  
Talstr. 1-5 · 76593 Gernsbach  
Fon 07224-6450 · Fax 07224-64588  
[www.burster.de](http://www.burster.de) · [info@burster.de](mailto:info@burster.de)