

## Milliohmmeter

Ein digitales Prüfgerät für niedrige Widerstände, speziell für die Messung sehr niedriger Widerstände. Ideal zum Testen und Prüfen von Widerständen in Hochspannungsstromkreisen, wo selbst ein kleines Widerstandsproblem Fehlercodes und Komponentenausfälle verursachen kann. Ein Muss für Techniker, die an der Diagnose von Motorwicklungs- und Verkabelungswiderständen arbeiten, bei denen der gemessene Widerstand viel niedriger ist, als ein Standardmultimeter anzeigen kann. Verwendet 4-Leiter-„Kelvin“-Kabel nach bewährtem Industriestandard in Kombination mit einer Volt- und Ampere-Messung, um eine sehr genaue Widerstandsmessung zu ermöglichen. Der Laser 8894 ermöglicht außerdem die Messung von Spannungen bis zu 1000 VDC oder 750 VAC, Stromstärken bis zu 400 mA und Kapazitäten bis 40 mF.



### Additional Information

- Widerstandsablesungen: Hohe Auflösung bis 0,1 m $\Omega$ , Niederohmbereiche 400 m $\Omega$ , 4  $\Omega$  und 40  $\Omega$ .
- Spannung bis zu 1000 VDC und 750 VAC, Stromstärke bis 400 mA, Kapazität 40 mF.
- Überlastungsschutz mit Aufnahmemodi und automatischer Abschaltung.
- Mit 4-Leiter-„Kelvin“-Kabel. 4000 Counts, digitales 3,5"-LCD-Display.
- Ideal für die Arbeit mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen. Kategorie III.

<http://lasertools.co.uk/product/8894>

