

Metriso® 3000 Mess-Kit, bestehend aus digitalem Hochohmometer Metriso 3000, aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtefühler, USB-Schnittstelle, PC-Software für Windows®, 2 Messelektroden, 1 Handelektrode, Messleitungen, Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch), Werkskalibrierschein und einem leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff.

- Geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- Integrierter Datenspeicher ermöglicht die Speicherung von 50.000 Messwerten, welche über eine USB-Schnittstelle zum PC ausgelesen werden können. Die Protokollier-Software "ETC" ermöglicht es, ein komplettes Prüfprotokoll zu erstellen und zu archivieren
- Mit aufsteckbarem Fühler für Temperatur- und Luftfeuchtemessung
- Die Verwendung eines Barcode-Scanners ermöglicht es Messstellen automatisch vor der Messung zu erfassen

- Messspannung/Messstrom: Ohmbereich: $1 \text{ mA} \leq I \leq 1,3 \text{ mA}$
 Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V und 500 V
- Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis 10 kOhm
 Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm
- Betriebsart: Batteriebetrieb
- Elektroden: 2 x Modell 850 (Gewicht 2,27 kg / \varnothing 63,5 mm)
 mit leitfähigem Kontaktgummi
 1 x Handelektrode Modell 45

entspricht
 DIN EN 61340-4-1
 DIN EN 61340-2-3
 DIN EN 61340-4-5



T/F-Fühler

USB-Anschluss
 Schnittstelle für
 T/F-Fühler und
 Barcode-Scanner



2 Buchsen für Prüfung
 Referenzwiderstand
 10 MOhm



Barcode-Scanner

Art.-Nr.

7100.3000.MK Metriso® 3000 Mess-Kit komplett, Menüsprache deutsch/englisch

7100.3000.G Metriso® 3000 Messgerät mit Messleitungen, Menüsprache deutsch/englisch

Sonderzubehör

7100.2000.TR50 Kabeltrommel 50 m, mit Abroller für Bodenmessung

7100.2000.ML Ersatz-Messleitungssatz (com/shield + Plusleitung)

7100.3000.SC Barcode-Scanner

WEIDINGER GmbH

Ringstraße 17
 82223 Eichenau
 Deutschland

Geschäftsführer

Pius Essig und Ruedi Ryser
 HRB 60470 München
 USt-IdNr.: DE 811262551

Kontakt

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
 Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
 info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu

