

## ESD Hochohmmeter Mess Kit Metriso 3000, komplett, digital



Das Metriso 3000 Mess Kit von Warmbier ist ein digitales Hochohmmeter, das zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen sowie zur Überprüfung von Ableitwiderständen von Personen, Schuhen, Matten und Bodensystemen in einem ESD-Bereich eingesetzt wird.

- 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
- Menüsprache: Deutsch/Englisch/Französisch/Spanisch
- Batteriebetrieb
- Messspannung/Messstrom: Ohmbereich:  $1\text{ mA} < I < 1,3\text{ mA}$ ; Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V und 500 V
- Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis 10 kOhm; Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm
- 2x Modell 850 (Gewicht 2,27 kg /  $\varnothing$  63,5 mm) mit leitfähigem Kontaktgummi (grau)
- 1x Handelektrode Modell 45
- entspricht DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL27110</b>
Modell	METRISO 3000.MK
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	7100.3000.MK
Lieferumfang	digitalem Hochohmmeter Metriso 3000 aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtefühler USB-Schnittstelle PC-Software für Windows® 2 Messelektroden 1 Handelektrode Messleitungen Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch) Werkskalibrierschein leitfähiger Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	IEC 61340-4-5
Digitalanzeige	ja
Anzeige	digitale Messwertanzeige inkl. Barcode-Scanner
Messbereich	Niederohmbereich: 1 bis 10 kOhm Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm
interner Speicher	ja
Schnittstellen	USB
ESD gerecht	ja