

Hochspannungsmesskopf für CPM 74 - Warmbier 7100.CPM74.HM

Artikel-Nr. WL26701 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 7100.CPM74.HM

Hochspannungsmesskopf inklusive Anschlussleitung als Zubehör für den Charged Plate Monitor CPM 74. Er wird anstelle der abnehmbaren Plattenelektrode adaptiert und erweitert den CPM 74 um die direkte Gleichspannungsmessung bis 2 kV.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Verkaufseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Hochspannungsmesskopf 7100.CPM74.HM ist das passende Zubehör für den Warmbier Charged Plate Monitor CPM 74. Er wird anstelle der abnehmbaren Plattenelektrode adaptiert und erweitert das Messgerät um die direkte Gleichspannungsmessung bis 2 kV, etwa zur Kontrolle von Hochspannungsquellen und Ionisator-Emittern.

Wesentliche Vorteile

- Erweitert den CPM 74 um die direkte Spannungsmessung bis 2 kV.
- Wird einfach anstelle der abnehmbaren Plattenelektrode adaptiert.
- Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten, sofort einsatzbereit.

Technische Daten

- Typ: Hochspannungsmesskopf
- Direktmessung: bis 2 kV (Gleichspannung)

- Kompatibilität: Warmbier Charged Plate Monitor CPM 74

Anwendungen

- Direkte Spannungsmessung an Hochspannungsquellen und Ionisator-Emittern.
- Erweiterung des CPM 74 für Wartungs- und Prüfaufgaben.

Lieferumfang

- Hochspannungsmesskopf
- Anschlussleitung

Hinweis

Zubehör; setzt einen Charged Plate Monitor CPM 74 voraus.