

# 52120A-LEADKIT

## *Volt/Current Lead Set*

### *Safety Information*

#### **⚠⚠ Warning**

To prevent possible electric shock, fire, or personal injury:

- Use these cables with the Fluke 52120A Transconductance Amplifier.
- Do not connect these cables to mains power.
- Do not hold these cables when the voltage applied is >30 volts.

Refer to the 52120A Users Manual to learn how to use these cables.

#### **⚠⚠ Avertissement**

Pour éviter tout risque d'électrocution, de brûlure ou de lésion corporelle :

- Utiliser ces câbles avec l'amplificateur de transconductance 52120A de Fluke.
- Ne pas brancher ces câbles au secteur.
- Ne pas tenir ces câbles lorsque la tension appliquée est supérieure à 30 volts.

Consulter le Mode d'emploi du 52120A pour plus d'informations sur l'utilisation de ces câbles.

#### **⚠⚠ Warnung**

Zur Vorbeugung von Stromschlag, Brand oder Verletzungen sind folgende Hinweise zu beachten:

- Verwenden Sie diese Kabel mit dem Transkonduktanzverstärker 52120A.
- Schließen Sie diese Kabel nicht an die Netzstromversorgung an.
- Halten Sie diese Kabel nicht in der Hand, wenn eine Spannung von über 30 Volt angelegt wird.

Informationen zur Verwendung dieser Kabel finden Sie im Bedienungshandbuch für den 52120A.

#### **⚠⚠ Advertencia**

Para evitar posibles descargas eléctricas, incendios o lesiones:

- Utilice estos cables con el Amplificador de transconductancia Fluke 52120A.
- No conecte estos cables a la alimentación de la red eléctrica.
- No sujete los cables si la tensión aplicada es > 30 voltios.

Consulte el Manual de usuario del 52120A para saber cómo utilizar los cables.

**⚠⚠ 警告**

感電、火災、人身への傷害を防ぐため、次の注意事項を遵守してください：

- このケーブルは **Fluke 52120A** トランスコンダクタンス増幅器と共に使用するようにしてください。
- ケーブルは電源に接続しないでください。
- **>30** ボルトの電圧がかかっているときにケーブルを持たないでください。

本ケーブルの使用方法については、52120A Users Manual を参照してください。

**⚠⚠ 警告**

为防止可能发生的电击、火灾或人身伤害：

- 请将这些电缆与 **Fluke 52120A Transconductance Amplifier**（跨导放大器）一同使用。
- 切勿将这些电缆连接至主电源。
- 当施加的电压 **>30** 伏时，切勿手持这些电缆。

请参阅 52120A 用户手册，了解如何使用这些电缆。

**⚠⚠ Предупреждение**

**Следуйте данным инструкциям, чтобы избежать опасности поражения электрическим током, возникновения пожара или травм:**

- **Данные кабели предназначены для использования с транскондуктивным усилителем Fluke 52120A.**
- **Никогда не подключайте данные кабели к электросети.**
- **Кабели не предназначены для напряжения >30 В.**

Подробнее об использовании данных кабелей см. в Руководстве пользователя 52120A.