

55XXA/DMMCAL DMM AUTOCAL ADAPTER

Sicherheitsinformationen

Einführung

Der Fluke Calibration 55XXA/DMMCAL DMM AUTOCAL ADAPTER (das Produkt) ist ein Messleitungsset, das Sie mit einem Ende an den Ausgangsblock des Multi-Product Calibrators 55XXA und mit dem anderen Ende an das zu prüfende Geräte (DUT, Device Under Test) anschließen. Das Produkt minimiert die manuellen Leitungsanschlüsse während dem Überprüfungsprozess.

Die vollständigen Nutzungsanweisungen finden Sie in der *Bedienungsanleitung* 5560A/5550A/5540A, die Sie hier herunterladen können: www.flukecal.com.

Fluke Calibration kontaktieren

Fluke Corporation ist weltweit tätig. Lokale Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Website: www.fluke.com

Um ihr Produkt zu registrieren oder das aktuelle Benutzerhandbuch oder Ergänzungen anzuzeigen, zu drucken oder herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

Sicherheitsinformationen

Gegebenenfalls sind in dieser Bedienungsanleitung gerätespezifische Sicherheitsinformationen aufgeführt.

Der Hinweis **Warnung** weist auf Bedingungen und Vorgehensweisen hin, die für den Benutzer gefährlich sind.

Warnung

Zur Vermeidung von Stromschlag, Brand oder Personenschäden sind folgende Hinweise zu beachten:




- **Vor dem Gebrauch des Geräts sämtliche Sicherheitsinformationen aufmerksam lesen.**
- **Das Produkt darf nicht verändert und nur gemäß Spezifikation verwendet werden, da andernfalls der vom Produkt gebotene Schutz nicht gewährleistet werden kann.**
- **Alle Anweisungen sorgfältig durchlesen.**
- **Verwenden Sie dieses Produkt nur für die Verbindung von Fluke Multifunktionskalibratoren mit dem zu prüfenden Gerät.**
- **Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Verbindungen mit Elektroinstallationen oder einer Netzversorgung.**
- **Das Produkt nicht verwenden, wenn es nicht richtig funktioniert.**
- **Zwischen beliebigen Anschlüssen bzw. zwischen Anschlüssen und Schutzleiter niemals eine höhere Spannung als die angegebene Nennspannung anlegen.**
- **Die Messleitungen nicht verwenden, wenn sie beschädigt sind. Die Messleitungen auf Schäden an der Isolierung prüfen.**
- **Verwenden Sie das Produkt ausschließlich mit diesen Produkten von Fluke Calibration:**
 - **5540A**
 - **5550A**
 - **5560A**

Verwenden Sie das Produkt nicht mit diesen Produkten von Fluke Calibration:

- **5000A**
- **5502A/E**
- **5520A**
- **5522A**
- **5700A/EP**
- **5720A**
- **5730A**
- **5790A**
- **5790B**
- **Die Messleitungen erst am zu prüfenden Gerät anschließen, dann am Kalibrator.**

- **Nichts an den Ausgängen des Kalibrators anschließen, während diese unter Strom stehen.**
- **Vor dem Anschließen von Leitern an die Ausgänge des Kalibrators die RESET-Taste (Zurücksetzen) am Kalibrator drücken und sicherstellen, dass sich der Kalibrator im STANDBY-Modus (Bereitschaftsmodus) befindet.**

Symbole

Symbol	Beschreibung
	WARNUNG – GEFAHR. Benutzerdokumentation beachten.
	Entspricht den Richtlinien der Europäischen Union.
	Dieses Produkt entspricht der WEEE-Richtlinie und den entsprechenden Kennzeichnungsvorschriften. Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses elektrische/elektronische Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Um Informationen zu Rücknahme- und Recyclingprogrammen in Ihrem Land zu erhalten, besuchen Sie die Fluke Website.

Spezifikationen

Messleitungen:

DMM-Eingangs-/Sense-Koaxialkabel 1020 Veff max.

LO I Strom 3,2 A, max.

HI I Strom 15 A, max.

