

# 55XXA/DMMCAL DMM AUTO CAL ADAPTER

*Informações de segurança*

## Introdução

O ADAPTADOR AUTO CAL DMM 55XXA/DMMCAL da Fluke Calibration (o Produto) é um conjunto de cabos que se conecta ao bloco de saída do Calibrador de vários produtos 55XXA em uma extremidade e a um dispositivo em teste (DUT) do usuário na outra. O Produto minimiza as conexões manuais dos condutores durante o processo de verificação.

Para obter todas as instruções de uso do Produto, faça download do *Manual do usuário 5560A/5550A/5540A* em [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com).

## Fale com a Fluke Calibration

A Fluke Corporation opera em todo o mundo. Para obter informações de contato local, acesse nosso site: [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com)

Para registrar seu produto, visualizar, imprimir ou fazer download do Manual do usuário mais recente ou do complemento do manual, acesse nosso site.

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

+1-425-446-5500

[info@flukecal.com](mailto:info@flukecal.com)

## Informações de segurança

Outras informações de segurança específicas estão listadas onde aplicável no Manual do usuário.

Indicações de **Advertência** identificam as condições e os procedimentos que são perigosos ao usuário.

### Aviso




**Para evitar possíveis choques elétricos, incêndios ou ferimentos:**

- **Leia todas as informações de segurança antes de usar o Produto.**
- **Não altere o Produto e use somente conforme especificado. Caso contrário, a proteção fornecida com o Produto poderá ser comprometida.**
- **Leia todas as instruções cuidadosamente.**
- **Use este Produto somente para interconexão entre calibradores multifuncionais da Fluke e o dispositivo em teste.**
- **Não use este Produto para qualquer conexão com instalações elétricas ou alimentação elétrica.**
- **Não use o Produto se houver algum indício de funcionamento incorreto.**
- **Não aplique uma tensão maior do que a nominal entre os terminais ou entre cada terminal e o terra.**
- **Não use os cabos de teste se estiverem danificados. Examine os terminais de teste para verificar se o isolamento está danificado.**
- **Use o Produto somente com estes produtos da Fluke Calibration:**
  - 5540A
  - 5550A
  - 5560A

**Não use com estes produtos da Fluke Calibration:**

- 5000A
- 5502A/E
- 5520A
- 5522A
- 5700A/EP
- 5720A
- 5730A
- 5790A
- 5790B
- **Primeiro, conecte os cabos de teste ao DUT (Device Under Test, dispositivo em teste) e depois ao calibrador.**
- **Não faça conexões com os terminais de saída do calibrador se eles estiverem energizados.**
- **Antes de fazer qualquer conexão com os terminais de saída, pressione RESET no calibrador e verifique se o calibrador está no modo STANDBY (EM ESPERA).**

## Símbolos

Símbolo	Descrição
	ADVERTÊNCIA - PERIGO. Consulte a documentação do usuário.
	Em conformidade com as diretivas da União Europeia.
	Este Produto está em conformidade com a Diretiva WEEE e seus requisitos de marcação. A etiqueta afixada informa que não é possível descartar o produto elétrico/eletrônico em lixo doméstico comum. Não descarte este produto no lixo comum. Para obter informações sobre os programas de devolução e reciclagem disponíveis em seu país, consulte o site da Fluke.

## Especificações

### Terminais de teste:

Cabos coaxiais de entrada/sentido DMM ..... 1020 Vrms máx.

LO I Corrente ..... 3,2 A, máx.

AL I Corrente ..... 15 A, máx.

