

Shielded Calibration Test Leads

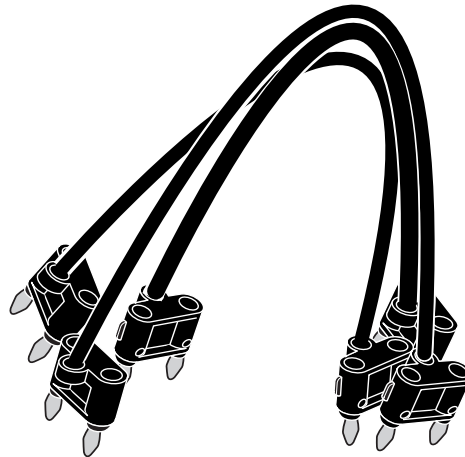
Test Leads

Folha de instruções

Introdução

Use os cabos de teste de calibração blindados com multicalibradores produtos para calibrar tensões de até 1000 V, resistência, simulação de RTD, capacidade e correntes de até 3,2 A.

Figura 1. Cabos de teste



Entrar em contato com a Fluke Calibration

A Fluke Corporation opera em todo o mundo. Para obter informações de contato local, acesse nosso site: www.flukecal.com

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

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

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

Informações de segurança



Para evitar possíveis choques elétricos, incêndios ou lesões pessoais ao usar os cabos de teste de calibração blindados:

- Não use os cabos de teste se estiverem danificados. Examine os terminais de teste para verificar se o isolamento está danificado.
- Primeiro, conecte os cabos de teste ao DUT (Device Under Test, dispositivo em teste) (DUT) 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 a tecla RESET no calibrador e verifique se o calibrador está no modo "STANDBY" (EM ESPERA).
- Ao realizar uma calibração, não toque em nenhuma parte dos cabos de teste. Tocar nos fios cria um risco de segurança, além de adicionar ruído e erros térmicos na medição.
- Limpe apenas com um pano úmido, detergente neutro e água. Não mergulhe em líquido.

Símbolos

Tabela 1. Símbolos

Símbolo	Descrição
	Consulte a documentação do usuário.
	ATENÇÃO. PERIGO.
	ATENÇÃO. TENSÃO PERIGOSA. Risco de choque elétrico.
	Este Produto está em conformidade com os requisitos de marcação da Diretiva WEEE. A etiqueta afixada informa que não é possível descartar o produto elétrico/ eletrônico em lixo doméstico comum. Não descarte este produto no lixo comum.

Use os cabos de teste

Para obter o melhor desempenho dos cabos:

- Ao calibrar um DUT com sensibilidade μV (por exemplo, multímetros digitais de 5-1/2 e 6-1/2 dígitos), permita que os cabos de teste e os conectores estabilizem a temperatura por vários minutos antes de realizar a calibração. Consulte a documentação apropriada do fabricante do medidor para verificar os tempos de estabilização recomendados.
- Ao usar a compensação de dois fios, sobreponha os cabos de teste de forma que o cabo do sensor Ω fique mais próximo do terminal DUT.
- A Fluke Calibration recomenda que você use cabos de teste em medições de alta resistência porque sua blindagem interna reduz a captação de ruído.

Especificações

Tensão nominal: Máx. de 1000 V. Apenas para uso de calibração, transiente máximo de 1500 V pk

Corrente nominal: Máx. de 3,2 A