

LF-100B

PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO

CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 10:1 e 1:1;
- Banda de Frequência: DC ~ 100MHz;
- Tempo de Subida: 3,5ns para 10:1;
- Impedância de Entrada: 1MΩ / 10MΩ ±2%;
- Faixa de Compensação: 10pF ~ 35pF;
- Temperatura de Operação: -10°C ~ +50°C;
- Ambiente de Operação: ≤40°C ≤ 90% U.R;
41°C a 50°C ≤ 50% U.R;
- Altitude: Operando 3000m / Não operando 15000m;
- Extensão do Cabo: Aproximadamente 110 ± 2cm;
- Peso: 55g;
- Segurança: CAT II 1X:150V RMS & 10X:300V RMS;
- Garantia: A garantia é válida pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal.



APLICAÇÕES

Ponta de prova com atenuação 10:1 e 1:1 para osciloscópios com banda de frequência até 100MHz.

SEGURANÇA

Este acessório está de acordo com a norma IEC61010 CAT II de Sobretensão.

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

Sempre leia as informações de segurança e regras para operação segura contidas no manual de instruções.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.);
2. Chapéu de Bruxa (1 un.);
3. Ferramenta de ajuste (1 un.);
4. Luva localizadora (2 un.);
5. Anéis de marcação (8 un.);
6. Terminal de aterramento (1 un.);
7. Mola de aterramento (1 un.).

ACESSÓRIOS OPCIONAIS / REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

Revisão: 01

Emissão: 11/05/2023

MINIPA DO BRASIL LTDA.

MATRIZ: Av. Carlos Liviero, 59 • Vila Liviero • 04186-100

São Paulo - SP • Tel.: (11) 5078-1850 • Fax: (11) 5078-1860

FILIAL: Av. Santos Dumont, 4401 • Zona Industrial Norte
89219-730 • Joinville - SC • Tel.: (47) 3467-8444

FILIAL: Rua Morro da Graça, 371 • Jardim Montanhês
30730-670 • Belo Horizonte - MG • Tel.: (31) 2519-4550



www.minipa.com.br ACESSE O SITE E SAIBA MAIS

