

PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO

MODELO: LF-150A (150MHz)

CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 10:1 e 1:1
- Banda de Freqüência:
DC ~ 150MHz (± 3 dB) para 10:1
DC ~ 10MHz (± 3 dB) para 1:1
- Impedância de Entrada (*):
10M Ω // 10pF ~ 35pF para 10:1
1M Ω // 46pF para 1:1
(* Conectado ao Osciloscópio de 1M Ω // 12pF)
- Tempo de Subida: 2.33ns para 10:1
35ns para 1:1
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC)
para 10:1
- Segurança: Conformidade IEC-61010 CAT II
- Extensão do Cabo: Aprox. 1.2 m



APLICAÇÕES

Ponta de prova com atenuação 10:1 e 1:1 para osciloscópios com banda de freqüência até 150MHz.

SEGURANÇA

Este acessório está de acordo com a norma IEC61010 Categoria II 600V de Sobretensão. Conforme norma NR-10 sempre utilize equipamentos de proteção individual.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.