

PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO

MODELO: LF-250S (250MHz)

CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 100:1
- Banda de Freqüência: DC ~ 250MHz (\pm 3dB)
- Impedância de Entrada (*): 100M Ω // 10pF ~ 50pF
(* Conectado ao Osciloscópio de 1M Ω // 6.5pF)
- Tempo de Subida: 1.4ns
- Máxima Tensão de Entrada: 1200V (DC ou pico AC)
- Segurança: Conformidade IEC-61010 CAT III
- Extensão do Cabo: Aprox. 1.3 m



APLICAÇÕES

Ponta de prova com atenuação 100:1 para osciloscópios com banda de freqüência até 250MHz.

SEGURANÇA

Este acessório está de acordo com a norma IEC61010 Categoria III 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.