

PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO

MODELO: LF-300 (300MHz)

CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 10:1
- Banda de Freqüência: DC ~ 300MHz (\pm 3dB)
- Impedância de Entrada (*): $10M\Omega // 10pF \sim 35pF$
(* Conectado ao Osciloscópio de $1M\Omega // 12pF$)
- Tempo de Subida: 1.17ns
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC)
- Segurança: Conformidade IEC-61010 CAT II
- Extensão do Cabo: Aprox. 1.2 m



APLICAÇÕES

Ponta de prova com atenuação 10:1 para osciloscópios com banda de freqüência até 300MHz.

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.