

Datos técnicos

Juego de puntas de prueba de tensión 200 MHz, Gris (gris), modelo VPS210-G



Características principales

Cada sonda incluye:

- Sonda de tensión 10:01 de 1000 V conforme a clasificación CAT II / de 600 V conforme a clasificación CAT III
- Pinza de gancho para punta de sonda
- Cable de puesta a tierra con minipinza de cocodrilo
- Funda aislante
- Muelle de puesta a tierra de 30 V conforme a clasificación CAT II para punta de sonda

Descripción general del producto: Juego de puntas de prueba de tensión 200 MHz, Gris (gris), modelo VPS210-G

Sonda de tensión y aislamiento doble para ScopeMeter serie 190

Especificaciones: Juego de puntas de prueba de tensión 200 MHz, Gris (gris), modelo VPS210-G

Especificación:

- t
- Atenuación: 10x
- t
- Ancho de banda: 200 MHz
- t
- Máx. Tensión de eada: 1000 V CAT II o 600 V CAT III
- t
- Máx. Tensión a tierra: 1000 V CAT II o 600 V CAT III por IEC / EN61010-031
- t
- Resistencia de eada: 10 MΩ
- t
- Capacidad de eada: 12 pF
- t
- Rango de compensación: de 10 a 22 pF
- t
- Longitud del cable: 1,2 m

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-do

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.