

Datos técnicos

Juego de puntas de prueba de tensión 200 MHz Roja (roja), modelo VPS210-R

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 Roja (roja), modelo VPS210-R

Sonda de tensión y aislamiento doble para ScopeMeter serie 190

Especificaciones: Juego de puntas de prueba de tensión 200 MHz Roja (roja), modelo VPS210-R

Especificación:

- Atenuación: 10x
- Ancho de banda: 200 MHz
- Máx. Tensión de entrada: 1000 V CAT II o 600 V CAT III
- Máx. Tensión a tierra: 1000 V CAT II o 600 V CAT III por IEC / EN61010-031
- Resistencia de entrada: 10 M Ω
- Capacidad de entrada: 12 pF
- Rango de compensación: de 10 a 22 pF
- 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-ve

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
11/2021

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