

**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  $M\Omega$ 

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.