

Datos técnicos

VPS212-G - Juego de sondas de tensión, 10:1, gris



Características principales

Cada sonda incluye:

- Sonda de tensión 10:01de 1.000 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: VPS212-G – Juego de sondas de tensión, 10:1, gris

Sonda de tensión y aislamiento doble para ScopeMeter serie 190

Especificaciones: VPS212-G - Juego de sondas de tensión, 10:1,



gris

Especificación:

t

• Atenuación: 10x

t

• Ancho de banda: 200 MHz

t

• Tensión máxima de eada: 1.000 V conforme a CAT II o 600 V coforme a CAT III

t

• Tensión máxima a tierra: 1.000 V conforme a CAT II o 600 V conforme a CAT III por IEC / EN61010-031

t

• Resistencia de eada: $10 \text{ M}\Omega$

t

• Capacidad de eada: 18 pF

t

• Rango de compensación: de 10 a 30 pF

t

• Longitud del cable: 2,5 m



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation Everett, WA 98206 EE.UU.

www.fluke.com

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 **Latin America** Tel: +1 (425) 446-5500 www.fluke.com/es-ar

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 03/2025

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