

Datos técnicos

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



Características principales

Cada sonda incluye:

- Sonda de tensión 10:01 de 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 MΩ
- 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.

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-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.