

Datos técnicos

Sonda de voltaje Fluke VPS100-R 10:1 de 100 MHz (roja)



Características principales

Para la serie ScopeMeter 90; sustituye la sonda PM8918.

- Sondas de voltaje con aislamiento doble

Especificaciones: Sonda de voltaje Fluke VPS100-R 10:1 de 100 MHz (roja)

Especificaciones generales	
Atenuación	10x
Ancho de banda	100 MHz
Voltaje de entrada máximo	600 V CAT III y 1000 V CAT II conforme a IEC / EN61010-2-031
Voltaje máximo a tierra	600 V CAT III y 1000 V CAT II conforme a IEC / EN61010-2-031
Resistencia de entrada	10 MΩ
Capacidad de entrada	16 pF
Rango de compensación	10 a 35 pF

Longitud del cable	1.2 m
Es necesario un adaptador tipo banana BB120 a BNC blindado para adaptarlo a las clavijas de entrada tipo banana protegidos del dispositivo ScopeMeter Serie 120.	

Modelos



Fluke VPS100 R

10:1 Voltage Probe Red 100 MHz (one red)

Each probe set includes:

- 600 V CAT III
- 10:1 Voltage Probe (1 red)
- Hook Clip for Probe Tip (1 red)
- 4-mm Test Probe for Probe (1 red)
- Ground Lead with Hook Clip (1 red)
- Ground Lead with Mini Alligator (1 black)

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-us

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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