

Sonde de tension rouge 100 MHz (une rouge) Fluke VPS100-R 10:1



Principales fonctions

Pour ScopeMeter série 90, remplace la série de sondes PM8918.

- Sonde de tension à double isolation

Spécifications: Sonde de tension rouge 100 MHz (une rouge) Fluke VPS100-R 10:1

Caractéristiques générales	
Atténuation	10x
Bande passante	100 MHz
Tension d'entrée max.	600 V CAT III, 1 000 V CAT II selon CEI/EN61010-2-031
Tension à la masse max.	600 V CAT III, 1 000 V CAT II selon CEI/EN61010-2-031
Résistance d'entrée	10 Mohm
Capacité d'entrée	16 pF
Plage de compensation	10 à 35 pF

Longueur de câble	1,2 m
Une fiche banane blindée pour adaptateur BNC BB120 est nécessaire pour s'adapter aux entrées des douilles bananes blindées de la série ScopeMeter 120.	

Modèles



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)
-

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**