

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 France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

©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.