

Fiche technique

## VPS210-R Voltage Probe Set, 200 MHz, Red (one, red)



### Principales fonctions

Caractéristiques :

- Atténuation : 10x
- Bande passante : 200 MHz
- Tension d'entrée max. : CAT II 1 000 V ou CAT III 600 V
- Tension à la masse max. : 1 000 V CAT II ou 600 V CAT III selon IEC / EN 61010-031
- Impédance d'entrée : 10 M $\Omega$
- Capacité d'entrée : 12 pF
- Gamme de compensation : 10 à 22 pF
- Longueur du câble : 1,2 m

**Présentation du produit: VPS210-R Voltage Probe Set, 200 MHz,**

## Red (one, red)

Sonde à double isolation de tension pour ScopeMeter série 190.

Chaque kit de sonde comprend :

- Sonde de tension 10:1 certifiée CAT III 600 V / CAT II 1 000 V
- Pince à crochet pour pointe de sonde
- Cordon de terre avec mini-pince crocodile
- Manchon isolant
- Ressort de masse pour pointe de sonde CAT II 30 V

## Spécifications: VPS210-R Voltage Probe Set, 200 MHz, Red (one, red)

Specification	
Aenuation	10x
Bandwidth	200 MHz
Max. input voltage	1000 V CAT II or 600 V CAT III
Max. voltage to ground	1000 V CAT II or 600 V CAT III per IEC / EN61010-031
Input resistance	10 MΩ
Input capacitance	12 pF
Compensation range	10 to 22 pF
Cable length	1.2 m

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke (Switzerland) GmbH**  
Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel: +41 (0) 44 580 7504  
E-mail: roc.switzerland@fluke.com  
www.fluke.com/fr-ch

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
03/2025

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