

Technische daten

Fluke VPS100-R 10:1 Spannungstastkopf rot, 100 MHz (1 x rot)



Wichtigste Merkmale

Für ScopeMeter der Serie 90, ersetzt die Tastköpfe der Serie PM8918

- Doppelt isolierter Spannungstastkopf

Technische Daten: Fluke VPS100-R 10:1 Spannungstastkopf rot, 100 MHz (1 x rot)

Allgemeine technische Daten	
Abschwächung	10x
Bandbreite	100 MHz
Max. Eingangsspannung	600 V CAT III, 1000 V CAT II gemäß IEC / EN 61010-2-031
Max. Spannung gegen Erde	600 V CAT III, 1000 V CAT II gemäß IEC / EN 61010-2-031
Eingangswiderstand	10 MΩ
Eingangskapazität	16 pF
Kompensationsbereich	10 bis 35 pF

Kabellänge	1,2 m
Zur Anpassung an abgeschirmte Bananen-Eingangsstecker bei ScopeMetern der Serie 120 ist der abgeschirmte Bananenstecker-zu-BNC-Adapter BB120 erforderlich.	

Modelle



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. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:
Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com