

Technische daten

Fluke VPS200-G Spannungstastkopfsatz, grau, 200 MHz (1 x grau)



Produktübersicht: Fluke VPS200-G Spannungstastkopfsatz, grau, 200 MHz (1 x grau)

Doppelt isolierter Spannungstastkopf für ScopeMeter der Serie 190.

Technische Daten: Fluke VPS200-G Spannungstastkopfsatz, grau, 200 MHz (1 x grau)

Spezifikationen	
Abschwächung	10x
Bandbreite	200 MHz
Max. Eingangsspannung	1000 V
Max. Spannung gegen Erde	600 V CAT III, 1000 V CAT II gemäß IEC / EN61010-031
Eingangswiderstand	10 MOhm
Eingangskapazität	14 pF

Kompensationsbereich	10 bis 22 pF
Kabellänge	1,2m
Gewährleistung	1 Jahr
Die technischen Daten sind gültig, wenn der Tastkopf mit einem Fluke ScopeMeter der Serie 190 verbunden ist.	

Modelle



Fluke VPS200 G

Voltage Probe Set, Gray 200 MHz (one gray)

Each probe set includes:

- 600 V CAT III / 1000 V CAT II rated:
 - 10:1 Voltage Probe
 - Hook Clip for Probe Tip, 4-mm Test Probe for Probe
 - Ground Lead with Hook Clip
 - Ground Lead with Mini Alligator
 - The red probe set also includes a 30 V CAT II rated Ground Spring for Probe Tip
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

**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