

Technische daten

VPS210-G Voltage Probe Set, 200 MHz, Grey (one, grey)



Wichtigste Merkmale

Zum Lieferumfang jedes Messfühlersatzes gehören:

- 600 V CAT III / 1000 V CAT II 10:1-Spannungsmessfühler
- Hakenklemme für Messfühlerspitze
- Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme
- Isolationshülse
- Geerdete Feder nach 30 V CAT II für Messfühlerspitze

Produktübersicht: VPS210-G Voltage Probe Set, 200 MHz, Grey (one, grey)

Spannungs-Messfühler mit doppelter Isolierung für die ScopeMeter-Messgeräte der Serie 190.

Technische Daten: VPS210-G Voltage Probe Set, 200 MHz, Grey (one, grey)

- t
- Dämpfung: 10x
- t
- Bandbreite: 200 MHz
- t
- Max. Eingangsspannung: 1000 V CAT II oder 600 V CAT III
- t
- Max. Spannung gegen Erde: 1000 V CAT II oder 600 V CAT III gemäß IEC/EN61010-031
- t
- Eingangswiderstand: 10 M Ω
- t
- Eingangskapazität: 12 pF
- t
- Kompensationsbereich: 10 bis 22 pF
- t
- Kabellänge: 1,2 m

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