

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 Austria GmbH

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

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

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

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