

Technische daten

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

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

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

Technische Daten: VPS210-R Voltage Probe Set, 200 MHz, Red (one, red)

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

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

01/2022

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.**