

Technische daten

# Fluke VPS220-G Spannungstastkopf-Satz, 100:1, 1 x grau



## Wichtigste Merkmale

Zum Lieferumfang jedes Messfühlersatzes gehören:

- 600 V CAT III/1000 V CAT II 100:1-Spannungsmessfühler
- Hakenklemme für Messfühlerspitze
- Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme
- Isolationshülse
- Geerdete Feder nach 30 V CAT II für Messfühlerspitze

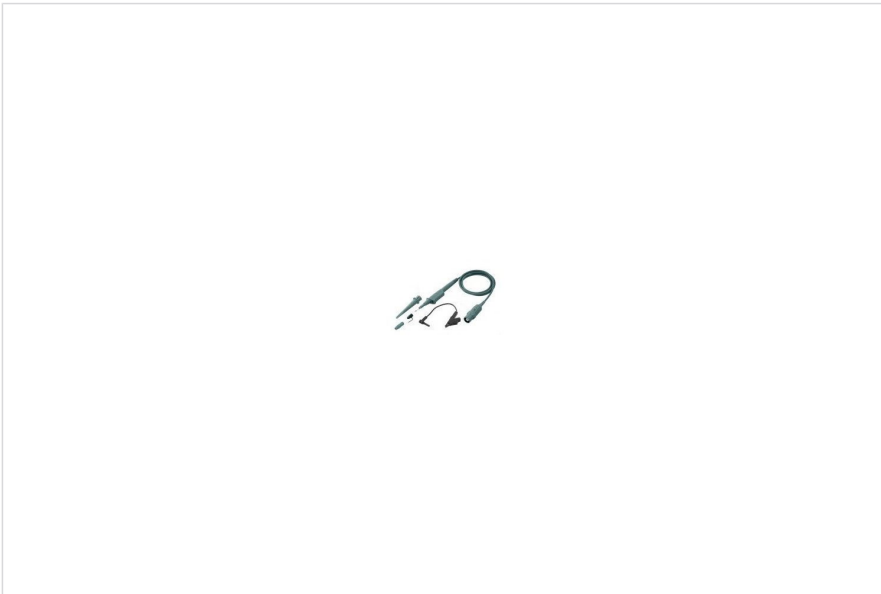
## Produktübersicht: Fluke VPS220-G Spannungstastkopf-Satz, 100:1, 1 x grau

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

## Technische Daten: Fluke VPS220-G Spannungstastkopf-Satz, 100:1, 1 x grau

Abschwächung	100:1
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 / EN 61010-031
Eingangswiderstand	100 MΩ
Eingangskapazität	4,6 pF
Kompensationsbereich	10 bis 25 pF
Kabellänge	1,2 m

## Modelle



### **Fluke VPS220-G**

Voltage Probe Set, 100:1, one grey

---

Each probe set includes:

- 600 V CAT III / 1000 V CAT II rated 100:1 Voltage Probe
  - Hook Clip for Probe Tip
  - Ground Lead with Mini Alligator
  - Insulation Sleeve
  - 30 V CAT II rated Ground Spring for Probe Tip
-

**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