

Passiver Spannungstastkopf (10fach)

TPP0200, TPP0201 Datenblatt



Funktionen und Vorteile

- Dämpfung 10fach
- Bandbreite 200 MHz
- 1,3 m lang
- UL61010-031;2007, CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-031-07, IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008

Anwendungsgebiete

- Relative Niederfrequenz-Messungen
- Niederfrequenz-Messungen für Computer und Telekommunikation
- Stromversorgungen
- Niederfrequenzverstärker

Passive Spannungstastköpfe TPP0200, TPP0201

Die Tastköpfe TPP0200 und TPP0201 sind passive Spannungstastköpfe (200 MHz, 10fach) mit einem Eingangswiderstand von 10 MΩ. Diese Tastköpfe sind für den Einsatz auf BNC-Oszilloskopen mit 1 MΩ/13 pF- (TPP0200) und 1 MΩ/20 pF-Eingängen (TPP0201) vorgesehen.

Eine vollständige Liste der kompatiblen Oszilloskope finden Sie in der Auswahlübersicht „Oscilloscope Probe & Accessory Selector Tool“ von Tektronix auf <http://www.tek.com/probes>.

Technische Daten

Merkmal	Beschreibung
Bandbreite	DC bis 200 MHz
Tastkopflänge	1,3 m
Kompensationsbereich	
TPP0200	8 pF bis 18 pF
TPP0201	15 pF bis 25 pF
Eingangskapazität	12 pF (typisch)
Eingangswiderstand	10 MΩ
Max. Eingangsspannung	300 V CAT II

Bestellinformationen

Tastkopf-Pakete

Paket	Beschreibung
TPP0201-PK10	10er-Pack TPP0201-Tastköpfe
TPP0201-PK50	50er-Pack TPP0201-Tastköpfe

Zubehör

TPP0200 und TPP0201 mit:

Zubehör	Beschreibung
013-0362-xx	Einziehbare Hakenspitze
016-2028-xx	Lange Erdungsfeder
196-3521-xx	Krokodil-Erdungsklemme, 6 Zoll

Optionales Zubehör für TPP0200 und TPP0201

Zubehör	Beschreibung
016-2034-xx	Kurze Erdungsfeder
196-3512-xx	Krokodil-Erdungsklemme, 12 Zoll
196-3198-xx	6 Zoll-Masseleitung mit Clip und 0,025 Zoll-Stiftbuchse
013-0363-xx	Mikro-Hakenspitze
206-0569-xx	MicroCKT-Prüfspitze
013-0366-xx	IC-Kappe
013-0367-xx	Adapter BNC auf Tastkopfspitze, ohne Abschluss
016-2016-xx	Adapter Platine auf Tastkopfspitze, 10er Pack
131-4210-00	Kompakte Tastkopfspitzen-Gehäusehalterung