

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 M Ω . Diese Tastköpfe sind für den Einsatz auf BNC-Oszilloskopen mit 1 M Ω /13 pF- (TPP0200) und 1 M Ω /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 M Ω
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



Tektronix ist vom SRI Quality System Registrar für ISO 9001 und ISO 14001 registriert.



Die Produkte entsprechen der Norm IEEE 488.1-1987, RS-232-C sowie den Standardcodes und -formaten von Tektronix.

Contact Tektronix:

ASEAN / Australasia (65) 6356 3900
Austria 00800 2255 4835*
Balkans, Israel, South Africa and other ISE Countries +41 52 675 3777
Belgium 00800 2255 4835*
Brazil +55 (11) 3759 7627
Canada 1 800 833 9200
Central East Europe and the Baltics +41 52 675 3777
Central Europe & Greece +41 52 675 3777
Denmark +45 80 88 1401
Finland +41 52 675 3777
France 00800 2255 4835*
Germany 00800 2255 4835*
Hong Kong 400 820 5835
India 000 800 650 1835
Italy 00800 2255 4835*
Japan 81 (3) 6714 3010
Luxembourg +41 52 675 3777
Mexico, Central/South America & Caribbean 52 (55) 56 04 50 90
Middle East, Asia, and North Africa +41 52 675 3777
The Netherlands 00800 2255 4835*
Norway 800 16098
People's Republic of China 400 820 5835
Poland +41 52 675 3777
Portugal 80 08 12370
Republic of Korea 001 800 8255 2835
Russia & CIS +7 (495) 7484900
South Africa +41 52 675 3777
Spain 00800 2255 4835*
Sweden 00800 2255 4835*
Switzerland 00800 2255 4835*
Taiwan 886 (2) 2722 9622
United Kingdom & Ireland 00800 2255 4835*
USA 1 800 833 9200

* European toll-free number. If not accessible, call: +41 52 675 3777

Updated 10 February 2011

For Further Information. Tektronix maintains a comprehensive, constantly expanding collection of application notes, technical briefs and other resources to help engineers working on the cutting edge of technology. Please visit www.tektronix.com



Copyright © Tektronix, Inc. All rights reserved. Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supersedes that in all previously published material. Specification and price change privileges reserved. TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc. All other trade names referenced are the service marks, trademarks, or registered trademarks of their respective companies.

28 Sep 2012

51G-25681-1

