

ANLEITUNG



**Tastkopf
P6011**

Deutsche Kurzfassung



GARANTIE

Alle Tektronix-Geräte werden für die Dauer eines Jahres ab Versanddatum gegen Fabrikations- und Materialfehler garantiert. Tektronix Transformatoren, die in unseren Betrieben hergestellt wurden, werden für die Lebensdauer des Gerätes garantiert.

KUNDENDIENST

Benötigen Sie Betreuung, Ersatzteile, Auskunft betreffend Garantiefragen oder andere Hilfe, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Tektronix-Lieferanten, durch welchen Sie Ihr Gerät bestellt haben. Alle Bestellungen für Ersatzteile werden durch diesen umgehend bearbeitet. Bei Bedarf steht Ihnen ein Ersatzteil-Schnelldienst zur Verfügung, damit Ihr Gerät instandgestellt werden kann.

Ihr Lieferant wird auch für einen raschen Kundendienst besorgt sein, durch den Sie Nachreichungen und Reparaturen ausführen lassen können.

Senden Sie bitte keine Geräte oder Teile zurück, bevor Sie die nötigen Anweisungen erhalten



Isolierrohr

Wird der Tastkopf ohne eine der vorstehend beschriebenen Spitzen verwendet, soll ein Isolierrohr über die Spitze des Tastkopfs geschoben werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Kleine Krokodilklemme

Die isolierte Krokodilklemme wird an die Erdleitung geschraubt.

Tastkopfhalter

Der Tastkopfhalter ist eine geeignete Aufhängevorrichtung, wenn der Tastkopf nicht verwendet wird.

Nachdem der Tastkopf an das verwendete Gerät angeschlossen wurde, wird der weite Teil des Tastkopfhalters um das Tastkopfkabel gelegt und

auf den konischen Teil der Kabeleinführung der Abgleichdose geschoben. Wird der Tastkopf nicht verwendet, wird der konische Teil des Tastkopfkörpers in den Tastkopfhalter gesteckt.

| Kabel- länge | Eingangskapazität des Geräts | |
|-----------------|------------------------------|---------|
| | 15 pF | 20 pF |
| 107 cm | ≤ 12 ns | ≤ 15 ns |
| 183 cm | ≤ 15 ns | ≤ 17 ns |

Anschluß-
kabel Das Kabel ist mit einem speziellen ohmschen Stromleiter versehen, der kritische Dämpfung von Reflexionen ermöglicht.

Umgebungs-
verhalten Normalerweise kann der Tastkopf bis zu Temperaturen von 75° C verwendet werden.

