

TESTEC®

IEC 1010-2-031 CAT / 2500Vp

Modulartastköpfe für Oszilloskope Modular Oscilloscope Probes 100:1/2500Vp

Тур	Teilungs- faktor	Eingangsimpedanz		Bandbreite	Anstiegszeit	Kabel- länge	Kompensations- bereich
Туре	Atten- uation	Loading R (MΩ)	g Input C (pF)	Bandwidth	Rise Time (ns)	Cable Length (m)	Compensation Range (pF)
TT - HV 250	x 100	100	4	300	1,2	1,2	1050
TT - HV 251	x 100	100	6	200	1,8	2,0	1050

Technische Änderungen vorbehalten!

All specifications are subject to change without notice !

Tastkopfabgleich (1kHz-Abgleich)

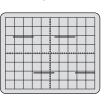
Vor dem Abgleich mit dem mitgelieferten Adapter bitte das Kunststoffröhrchen am Tastkopf abziehen.

Tastkopf an 1kHz Rechtecksignal anlegen. Trimmerkondensator im Steckergehäuse auf optimale Rechteckwiedergabe einstellen.

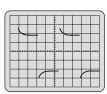
probe adjustment (1kHz-compensation)

Please remove plastic isolating tube on the probe, before compensating the probe with the supplied BNC-adapter.

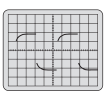
Connect probe to a 1kHz square wave signal. Adjust trimmer capacitor in BNC connector-box for optimum square wave response.



richtiq / correct



falsch / incorrect



falsch / incorrect







Warnung!

Den Tastkopf niemals demontieren solange dieser mit der Spannungsquelle verbunden ist und nur an geerdete Oszilloskope anschließen.

Der Körper des Tastkopfes ist sauber und frei von leitenden Verunreinigungen zu halten! Untersuchen Sie den Tastkopf zu Ihrer eigenen Sicherheit vor jedem Gebrauch auf Risse und Beschädigungen der Kabelisolierung. Werden Mängel oder Defekte festgestellt, darf der Tastkopf NICHT mehr verwendet werden!

Warning!

Never dismantle the probe while it is combined with the voltage source and only connect it to a **grounded oscilloscope.**

The probe body should be kept clean and free of any conductive contamination! For your own safety, inspect the probe for cracks and frayet or broken leads before each use. If defects are noted, DO NOT use the probe!

Maximale Eingangsspannung: 2500 Vp, abnehmend mit zunehmender Frequenz.

Maximum Input Voltage: 2500 Vp, reducing with rising frequency.

