



Ein breites Spektrum hochwertiger Tastköpfe, in bester Qualität und modernem Design, mit hohem Scheinwiderstand, einsetzbar bei Geräten mit einer Eingangsimpedanz von 1 M Ω und einer Parallelkapazität von 20 pF und auch bei einer Eingangskapazität von 10 - 35 pF. Kabellänge: 1,2 m; Modelle TK-60/100/250 mit Referenzposition (Messspitze entkoppelt; Oszilloskopeingang an Masse gelegt).

Das Modell P TK-350 RO ist kompatibel für Oszilloskope mit Readout-Funktion, die eine Tastkopfabweichung automatisch erkennt und daraufhin eine automatische Anpassung der Readout-Skalierung vornimmt.

A wide range of highclass testprobes in excellent quality and modern design, with high impedance, usefull for units which have an input impedance of 1 M Ω and a shunt capacitance of 20 pf and can be compensated for use with instruments having an input capacitance of 10 to 35 pF. Cable length: 1,2 m; models TK-60/100/250 with reference position (probe tip disconnected; oscilloscope input grounded).

The P TK-350 RO is also compatible with readout function oscilloscopes that readout function oscilloscopes that automatically detect probe attenuation and adjust the scale readout accordingly.

PeakTech® TK-60

DC bis / to 60 MHz



PeakTech® TK-70

DC bis / to 60 MHz



PeakTech® TK-100

DC bis / to 100 MHz



PeakTech® TK-105

DC bis / to 100 MHz



PeakTech® TK-250

DC bis / to 250 MHz



PeakTech® TK-250/100

DC bis / to 250 MHz



PeakTech® TK-350

DC bis / to 350 MHz



PeakTech® TK-350 RO

DC bis / to 350 MHz



SPECIFICATIONS

	P TK-60/70	P TK-100/105	P TK-250	P TK-250/100	P TK-350	P TK-350 R0
Bandbreite / bandwidth	DC 60 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 100 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 250 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 250 MHz 100:1	DC 350 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 350 MHz 10:1
Eingangskapazität / input capacitance	23 pF 10:1 128 pF 1:1	17 pF 10:1 60 pF 1:1	17 pF 10:1 60 pF 1:1	5,5 pF	16 pF 10:1 46 pF 1:1	16 pF
Eingangswiderstand / input resistance	10 M Ω 10:1 1 M Ω 1:1	10 M Ω 10:1 1 M Ω 1:1	10 M Ω 10:1 1 M Ω 1:1	100 M Ω	10 M Ω 10:1 1 M Ω 1:1	10 M Ω
Anstiegszeit / risetime	5,8 ns 10:1 58 ns 1:1	3,5 ns 10:1 58 ns 1:1	1,4 ns 10:1 58 ns 1:1	1,4 ns	1,0 ns 10:1 58 ns 1:1	1,0 nS
max. Messspannung / measuring voltage	600 V DC or ACss/pp	600 V DC or ACss/pp	600 V DC or ACss/pp	1200 V DC or ACss/pp	600 V DC or ACss/pp 300 V DC or ACss/pp	600 V DC or ACss/pp