

Isoprobe® II Safety Oscilloscope Probes



Fully insulated, high frequency oscilloscope probes. Supplied with plug-in reference lead

- Highly flexible coaxial cable
- Insulated safety BNC plugs
 Ergonomically designed probes with finger guards and stainless
- Up to 1000V CATII IEC1010 rating UL

Typ / Type	Isoprobe [®] π - 100:1	
Teilungsverhältnis / Dividing ratio / Rapport	100:1	1000
Eingangskapazität / Input capacitance / Capacité d'entrée	6,5 pF	
Kompensationsbereich / Compensation range / Plage de compensation (werkseitige Einstellung / works setting / réglage en usine)	10 pF 25 pF (15 pF)	7;100 E
Eingangswiderstand / Input impedance / Résistance d'entrée	100 ΜΩ	⊃ 10
Frequenzbereich / Frequency range / Plage de fréquences	0 300 MHz	
Anstiegszeit / Rise time / Temps de montée	< 1 ns	0.1 1 10 100 1000
Leitungslänge / Lead length / Longueur du câble	120 cm	f [MHz]
Bemessungsspannung (frequenzabhängig) Rated voltage (frequency-dependent) Tension assignée (fonction de la fréquence)	1000 V, CAT II (600 V, CAT III) (Max. 5 kV _{Spitze} / kV _{Peak} / kV _{créte})	