

Hochspannungstastköpfe | High Voltage Probes Serie HV bis 2500 Vp | up to 2500 Vp



Typ	Bestellnummer	Teilungsfaktor	Eingangsimpedanz		Bandbreite	Anstiegszeit	Kabellänge	Kompensationsbereich
Type	Order Number	Attenuation	Loading Input		Bandwidth	Rise Time	Cable Length	Compensation Range
			R(MΩ)	C(pF)	(MHz)	(ns)	(m)	(pF)
TT-HV 150	13000	x100	100	4	300	1,2	1,2	10..50
TT-HV 151	13001	x100	100	6	200	1,8	2	10..50
TT-HV 150RA	13000RA	x100	100	4	300	1,2	1,2	10..50
TT-HV 151RA	13001RA	x100	100	6	200	1,8	2	10..50

Technische Änderungen vorbehalten | All specifications and characteristics are subject to change without notice



Typ	Bestellnummer	Teilungsfaktor	Eingangsimpedanz		Bandbreite	Anstiegszeit	Kabellänge	Kompensationsbereich
Type	Order Number	Attenuation	Loading Input		Bandwidth	Rise Time	Cable Length	Compensation Range
			R(MΩ)	C(pF)	(MHz)	(ns)	(m)	(pF)
TT-HV 250	13010	x100	100	4	300	1,2	1,2	10..50
TT-HV 251	13011	x100	100	6	200	1,8	2	10..50
TT-HV 250RA	13010RA	x100	100	4	300	1,2	1,2	10..50
TT-HV 251RA	13011RA	x100	100	6	200	1,8	2	10..50

Technische Änderungen vorbehalten | All specifications and characteristics are subject to change without notice

Max. Eingangsspannung 1500Vp CAT I, DC inkl. AC Spitze – abnehmend mit zunehmender Frequenz!

Max. Input Voltage 1500Vp CAT I, DC incl. Peak AC – derating with frequency!

Max. Eingangsspannung 2500Vp CAT I, DC inkl. AC Spitze – abnehmend mit zunehmender Frequenz!

Max. Input Voltage 2500Vp CAT I, DC incl. Peak AC – derating with frequency!

