

Hochspannungstastköpfe / High Voltage Probes

Serie HV bis 20 kV / up to 20 kV

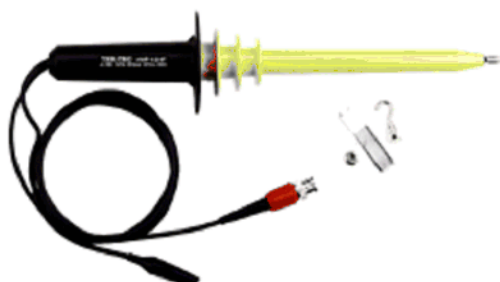


Typ Type	Bestell- nummer Order- number	Teilungs- faktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensations- bereich Compensation Range (pF)	Max. Eingangs- spannung Max. Input Voltage (V)
			R(MΩ)	C(pF)					
TT- HV 150	13 000	x100	100	4	300	1,2	1,2	10 .. 50	1500
TT- HV 151	13 001	x100	100	6	200	1,8	2,0	10 .. 50	1500



Typ Type	Bestell- nummer Order- number	Teilungs- faktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensations- bereich Compensation Range (pF)	Max. Eingangs- spannung Max. Input Voltage (V)
			R(MΩ)	C(pF)					
TT- HV 250	13 010	x100	100	4	300	1,2	1,2	10 .. 50	2500
TT- HV 251	13 011	x100	100	6	200	1,8	2,0	10 .. 50	2500

Max. Eingangsspannung, DC inkl. AC Spitze (abnehmend mit zunehmender Frequenz) !
Max. Input Voltage, DC incl. Peak AC (derate with rising frequency) !



Typ Type	Bestell- nummer Order- number	Teilungs- faktor Attenuation	Eingangsimpedanz		Bandbreite	Kabellänge	Max. Eingangs- spannung Max. Input Voltage	Anschluß Connector
			Loading Input		Bandwidth	Cable Length		
			R(MΩ)	C(pF)	(MHz)	(m)	(kV)	
TT-HVP 15HF	15 000	x1000	100	6 .. 20	50	2	10 AC / 15 DC	BNC-Stecker / BNC- plug

Max. Eingangsspannung, DC inkl. AC Spitze (abnehmend mit zunehmender Frequenz) !
Max. Input Voltage, DC incl. Peak AC (derate with rising frequency) !

Technische Änderungen vorbehalten / All specifications and characteristics set forth on this page are subject to change without notice



© TESTEC Elektronik GmbH – Bornheimer Landstr. 32-34 – D-60316 Frankfurt am Main

Tel.: +49-69-943335-0
Fax.: +49-69-943335-55