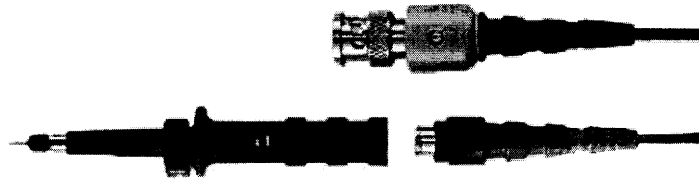
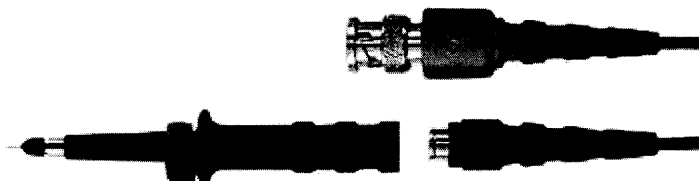


Passive Modultastköpfe / Passive Modular Probes

Serie MF bis 250 MHz

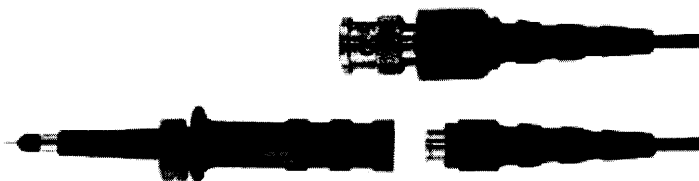


Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)
			R(MΩ)	C(pF)			
TT-MF 112	11 000	x1	*	45	30	12	1,2
TT-MF 116	11 001	x1	*	56	27	13	1,6
TT-MF 120	11 002	x1	*	67	25	14	2,0



Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compens: (t)
			R(MΩ)	C(pF)				
TT-MF 212	11 010	x10	10	13,5	250	1,4	1,2	10
TT-MF 216	11 011	x10	10	15,0	220	1,6	1,6	10
TT-MF 220	11 012	x10	10	15,5	190	1,8	2,0	10

220 553



Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input				Bandbreite Bandwidth (MHz)		Anstiegszeit Rise Time (ns)		Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compensation Range pF
			R(MΩ) x1	R(MΩ) x10	C(pF) x1	C(pF) x10	x1	x10	x1	x10		
TT-MF 312	11 020	x1 / x10	*	10	47	15,0	20	250	18	1,4	1,2	10
TT-MF 316	11 021	x1 / x10	*	10	58	15,5	13	220	27	1,6	1,6	10