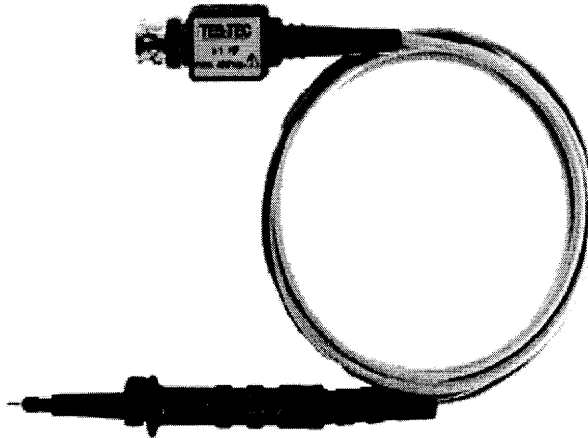


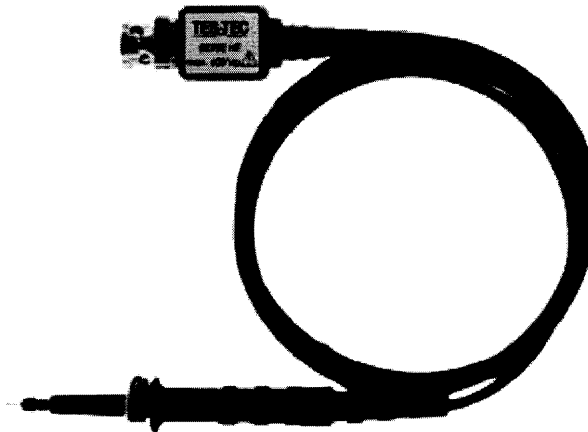
220607

### Passive Modultastköpfe / Passive Modular Probes

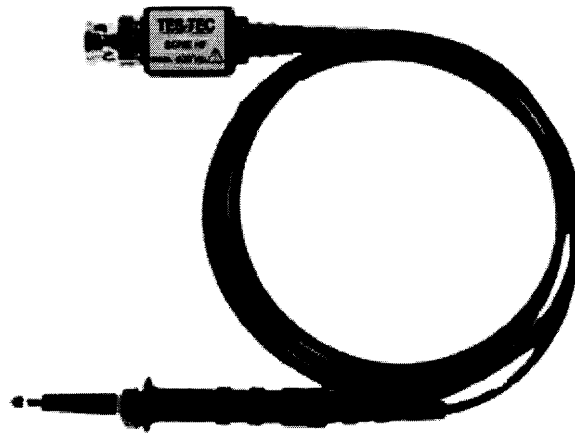
Serie HF bis 350 MHz / up to 350 MHz



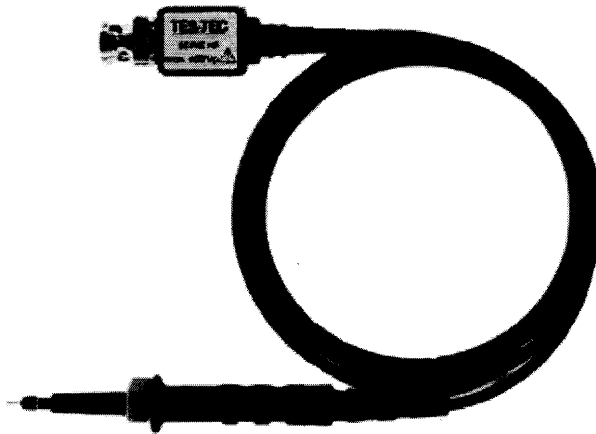
Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compens: (f)
			R(M $\Omega$ )	C(pF)				
TT-HF 112	12 000	x1	wie Osz. like Osc.	45	40	9	1,2	
TT-HF 120	12 002	x1	wie Osz. like Osc.	67	30	12	2,0	



Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compens: (f)
			R(M $\Omega$ )	C(pF)				
TT-HF 212	12 010	x10	10	13,5	300	1,2	1,2	10
TT-HF 220	12 012	x10	10	15,5	230	1,5	2,0	10



Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compens: (f)
			R(MΩ)	C(pF)				
TT- HF 312	12 020	x1	wie Osz. like Osc.	47	30	12	1,2	
		x10	10	13,5	300	1,2	1,2	10
TT- HF 320	12 022	x1	wie Osz. like Osc.	69	15	23	2,0	
		x10	10	16	230	1,5	2,0	10



Typ Type	Bestellnummer Ordernumber	Teilungsfaktor Attenuation	Eingangsimpedanz Loading Input		Bandbreite Bandwidth (MHz)	Anstiegszeit Rise Time (ns)	Kabellänge Cable Length (m)	Kompensa Compens: (f)
			R(MΩ)	C(pF)				
TT- HF 412	12 030	x10	10	13,5	350	1	1,2	10
TT- HF 420	12 032	x10	10	15,5	270	1,3	2,0	10

Max. Eingangsspannung 600V, DC inkl. AC Spitze (abnehmend mit zunehmender Frequenz) !  
 Max. Input Voltage 600V, DC incl. Peak AC (derate with rising frequency) !

- ▶ **BANDBREITE BIS 350 MHz**
- ▶ **2 HF ABGLEICHPUNKTE,**
- ▶ **3 HF ABGLEICHPUNKTE (TT HF-412/420)**
- ▶ **STANDARDZUBEHÖR WIRD MITGELIEFERT**

- ▶ **BANDWIDTH UP TO 350 MHz**
- ▶ **2-POINT-HF ADJUSTMENT,**
- ▶ **3-POINT-HF ADJUSTMENT (TT HF-412/420)**
- ▶ **STANDARD ACCESSORIES SUPPLIED**

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



IEC-1010-2-031



---

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

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

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [testec](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[15101 SI9001](#) [TT-SI9110](#) [TT-HF612](#) [HVP2739](#) [SI 9002](#) [TT-HF212RA](#) [HF312](#) [HV250](#) [TT-SI9001](#) [TT-LF316](#) [TT-HF612RA](#) [TT-HF212](#)  
[TT-HV250](#) [TT-HV150](#) [MF312](#) [TT-MF312](#) [TT-HVP40](#) [TT-LF212](#) [TT-LF 312-2-6](#) [TT-LF312-2-6](#) [10020-2-6](#) [TT-LF312](#) [20030](#)