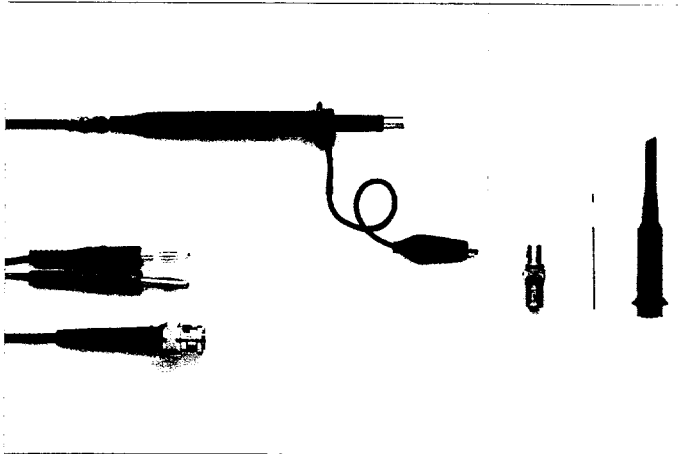


- HF Demodulator Tastkopf
- HF Demodulation Probe

5787

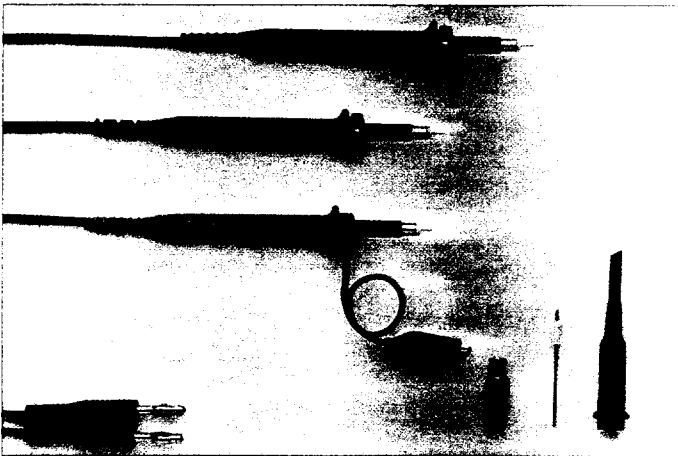


- Bandbreite bis 800 MHz
- Niedrige Ansprechspannung
- Bandwidth up to 800 MHz
- Low min. input voltage

Typ Type	Bestell Nr. Order No.	Ansprechspannung Min. input voltage [V]	Eingangsimpedanz Input impedance [pF]	Bandbreite Bandwidth [MHz]	max.HF-Spannung Max. HF Voltage	Länge Length [m]	max.Eing.Span. Max input [VDC+ACmax]	Kompens.Bereich Compensation range [pF]
GE 7011	102-95711	0,2	5	0.1...800	50Vpp	1.2	600	10...30
GE 7051	102-95751	GE 7011 mit Bananenstecker / GE 7011 with banana plug						

- HF-Tastkopf für Multimeter
- HF Probe for multimeter

500 Hz...1 GHz



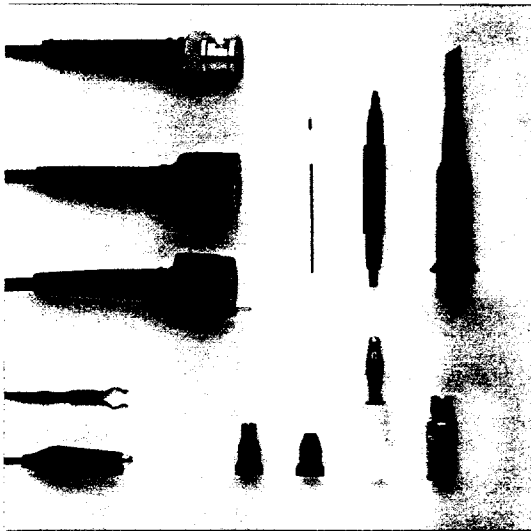
- Anschluß an Multimeter
(DC Bereich, R= 10 MΩ)
- Frequenzbereich 500 Hz...1 GHz
- Usable with multimeter
(DC range, R=10 MΩ)
- Frequency range 500 Hz...1 GHz

ⓘ Diese Tastköpfe ermöglichen auf einfache Art die Spannungsmessungen von sinusförmigen Signalen mittels handelsüblicher Digitalmultimeter. Wechselspannungen im Frequenzbereich von 500 Hz bis 1 GHz können innerhalb des Gleichspannungsmeßbereiches eines Multimeters gemessen werden. Die Wandlung erfolgt durch Gleichrichtung und Siebung im Tastkopf. Dabei entsprechen $1V_{eff} = 1V_{DC}$.

ⓘ This probes enables you, to measure the AC voltage of sins-shaped signals between 500 Hz and 1 GHz within a normal DC range of digital multimeter. Converting the AC amplitude to DC voltage with rectifier permits using the DC range. The conversion factor is $1V_{eff} = 1V_{DC}$.

Typ Type	Bestell Nr. Order No.	Genauigkeit Accuracy [dB]	Bandbreite Bandwidth	max. HF Spannung max. HF voltage [Veff]	max.ges.Eing. Span. max. input [V]	Ansprechspannung actuating voltage [V]	Eingangskapazität Input capacitance [pF]
GE 7130	102-95730	±1,5	500Hz..30MHz	45	100	0,2	ca. 10
GE 7300	102-95760	±1,5	100kHz..300MHz	30	100	0,35	ca. 7
GE 7400	102-95790	±2,0	1MHz..1GHz	30	100	0,35	ca. 6

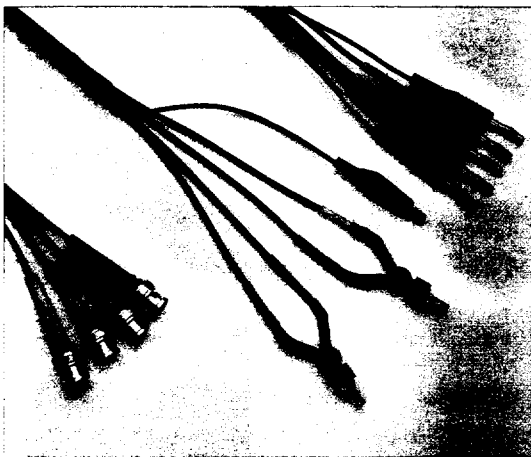
- **Zubehör für Tastköpfe**
- **Accessories for probes**



Typ	Type	Best. Nr./Ord. no.
Readout actuator	readout actuator	(1)
Isolierkappe für BNC-Stecker	insulating cup for BNC plug	(2)
Abgleichstift	adj. tools	109-96001
BNC Adapter	BNC adapter	109-96002
IC Prüfspitzenadapter	IC test tip adapter	109-96003
Prüfspitzenadapter	test tip adapter	109-96004
Masseleitung 22cm	ground lead 22cm	109-96005
Ersatzspitze	test tip	109-96101
Federhaken	sprung hook	109-96090
Adapter TK-4mm Bananenstecker	Adapter 4mm banana plug	109-96010
ASZ Zubehör komplett	compl. accessory	109-96008

- (1) : Lieferbar für 10x und 100x Tastköpfe. Bitte "RA" an die Bestellnummer anfügen.
- (2) : Für alle Tastköpfe verfügbar. Bitte "SA" an die Bestellnummer anfügen.
- (1) : Available for 10x and 100x probes. Please specify "RA" on your order.
- (2) : Available for all probes. Please specify "SA" on your order.

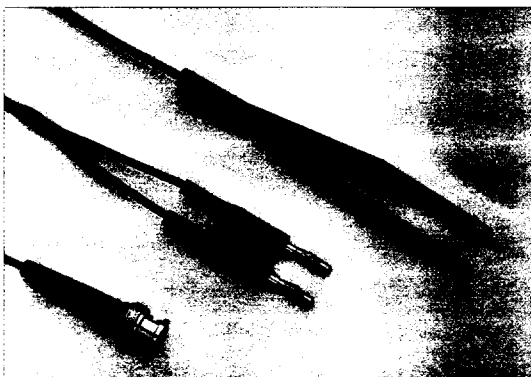
- **Kelvin Meßleitungen**
- **Kelvin test leads**



- **Diese 4-Draht Meßleitung ermöglichen die Kompensierung von Zuleitungswiderstand und Kapazität zum Prüfobjekt.**
- **This Kelvin test leads enables you to compenate resistance and capacitance of the test leads.**

Typ	Anschluß / Connection	Best. Nr./Ord. no.
EMK 300	4 farbcodierte BNC- Stecker/ 4 color BNC plugs	401-88300
EMK 400	4 farbcodierte 4mm Bananenstecker / 4 color 4mm banana plugs	401-88400

- **SMD-Meßpinzetten**
- **SMD test Tweezers Leads**



- **Für Messungen an SMD- und Mikroelektronik-Bauteilen**
- **Max. Spannung / Strom 50V / 3A**
- **Kabel RG 174/U, 1,2m lang**
- **Kontakte BeCu, vergoldet**
- **For measuring SMD and microelectronic components**
- **Max. voltage / current 50V / 3A**
- **Cable RG 174/U, 1,2m long**
- **Contacts gold plated BeCu**

Typ	Anschluß / Connection	Best. Nr./Ord. no.
ERW 300	BNC- Stecker/ BNC plug	401-89300
EMK 400	2 4mm Bananenstecker / two 4mm banana plugs	401-89400