

Messgeräte

	Typ	Hersteller	Bezeichnung	Bereich
U/I/R	E 1	NORMA	Multimeter analog	5000 V, 5 A, 50 M Ω
U/I/R	MY-68	MASTECH	Multimeter digital	1000 V, 10 A, 30 M Ω
U	URV	R&S	HF-DC Millivoltmeter anal.	100 kHz ... 1 GHz
C	KARU	R&S	C-Messgerät analog	0 ... 10 μ F
L	LARU	R&S	L-Messgerät analog	0,1 μ H ... 1 H
L/C/R	MIC-4070	MIC	LCR-Messgerät digital	200 H, 20 mF, 20 M Ω
P	NAUS 4	R&S	Leistungsmesser	25 ... 1000 MHz, 110 W
P	PWRM 1	SSS	Leistungsmessgerät dig.	0,1 ... 150 MHz
E	EFS 1	SSS	E-Sonde	1 ... 60 MHz
H	HFS 1	SSS	H-Sonde	0,5 ... 175 MHz
P	SL-83	WEILAND	Leistungsmesser	3 ... 50 MHz; 1,5 kW
P/SWR	NAN	R&S	Leistungs-/Welligk.messer	1,5 ... 30 MHz; 1,2 kW
R/X	---	PALOMAR	Rauschbrücke	1 ... 100 MHz
X	ZUP	R&S	Reflektometer	10 ... 600 MHz
G/B	ZPK	R&S	Leitwertmesser	1,5 ... 30 MHz
SWR	MFJ-259	MFJ	SWR-Analyzer	1,8 ... 170 MHz
L/C/Z/SWR	RF-1	AUTEK	Antenna Analyzer	1,2 ... 35 MHz
IXI/IZI/SWR	AA-500	RIGEXPERT	Antenna Analyzer	1 ... 500 MHz
R/G/L/C/S/SWR	VNWA	SDR-Kits	Vektor Netzwerk Analyzer	1 kHz ... 1,3 GHz
F	SG-1041	LAWRENCE	Generator	0,01 ... 50 MHz
F	SG-2030	BELCO	Generator	0,25 ... 300 MHz
R	DL-650	VCI	Lastwiderstand	50 Ω , 750 W, 0 ... 650 MHz
R	MFJ-250	MFJ	Lastwiderstand	50 Ω , 1 kW, 0 ... 30 MHz
R	RD010	R&S	Lastwiderstand	50 Ω , 100 W, 0 ... 600 MHz
R	RBU	R&S	10 dB-Dämpfungsglied	60 Ω , 100 W, 0 ... 1 GHz
R	RMC	R&S	Abschlußwiderstand	50 Ω , 1 W, 0 ... 5 GHz
R	RMC	R&S	Abschlußwiderstand	60 Ω , 1 W, 0 ... 5 GHz
R	RNB	R&S	Abschlußwiderstand	50 Ω ; 0,3 W; 0 ... 12,4 GHz
R	K6226111	KATHREIN	Abschlußwiderstand	50 Ω , 2 W, 0 ... 2,2 GHz
R	Mod. 2	WEINSCHL	3 dB-Dämpfungsglied	50 Ω , 2 W, 0 ... 18 GHz
R	---	MECA	6 dB-Dämpfungsglied	50 Ω , 5 W, 0 ... 2,6 GHz
R	---	MECA	10 dB-Dämpfungsglied	50 Ω , 5 W, 0 ... 2,6 GHz
	DAF	R&S	Anpassungsglied	50/60 Ω , 0 ... 1 GHz
	DAZ	R&S	Anpassungsglied	50 Ω auf 60 Ω
	FNU	R&S	Adapter	Dezifix/BNC/UHF/N
	LDM-815	LEADER	Dip-Meter	1,5 ... 250 MHz
	---	DL9AH	EMV-Tester 2	3,686 MHz
	TSP	R&S	Transistortester	PNP / NPN