

Frequenz (Mhz):	434		Antennentyp:	Lambda/4 Peitsche; flexibel
Gewinn (dBi):	0	<i>nominell</i>	Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,15	<i>@434MHz</i>	Eingangsleistung:	max. 5W
Impedanz (Ohm):	50	<i>nominell</i>	Material Überzug	Urethan
Länge (cm)	15,5	<i>(gesamt)</i>	Material Kappe	ABS
Durchmesser (cm)	1,4	<i>(breiteste Stelle)</i>	Material Stecker	Messing galv.
Gewicht (g)	25		Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C
Anschluss	TNC Stecker			



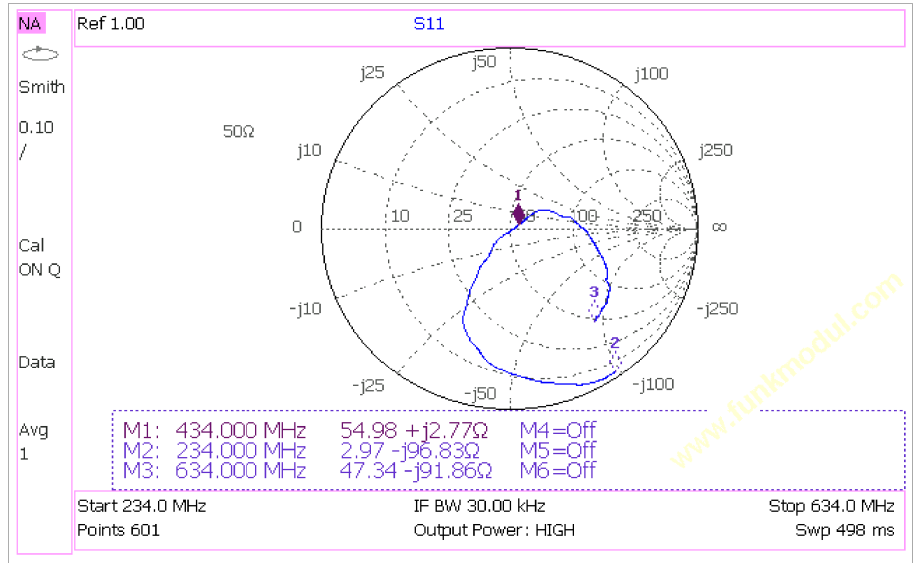
Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	Lambda/4 Peitsche; flexibel
VSWR:	1,15 @434MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Eingangsleistung:	max. 5W
Gewinn (dBi):	0 nominell	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant433-1-TNC

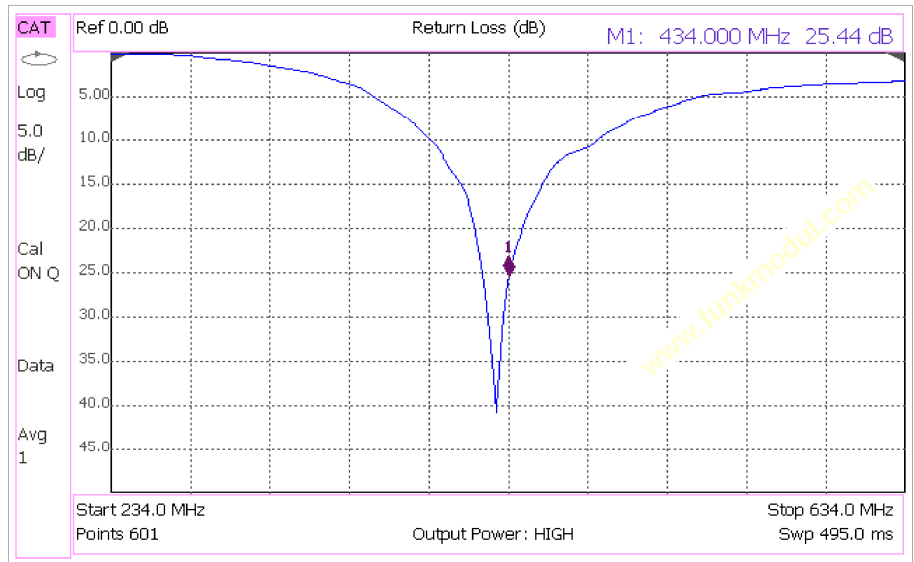
Messaufbau:
Antenne auf Groundplane
(Größe 76cm x58cm) montiert.
TNC-Einbaubuchse mittig.

S11
(Smith)



(gültig für alle 3 Diagramme)

Return Loss
(S11)



Stehwelle
(VSWR)

