

Frequenz (Mhz):	434		Antennentyp:	Lambda/4; starr
Gewinn (dBi):	0	<i>nominell</i>	Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,1	<i>@434MHz</i>	Eingangsleistung:	max. 5W
Impedanz (Ohm):	50	<i>nominell</i>	Kabeltyp:	RG174
Länge (cm):	18,0	<i>(gesamt)</i>	Kabellänge (m):	2
Durchmesser (cm):	3,5	<i>(Magnetfuß)</i>	Material Kappe:	ABS
Gewicht (g):	66	<i>(gesamt inkl. Kabel)</i>	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C
Anschluss:	SMA Stecker		Material Stecker:	Messing vergoldet



andere HF-Stecker (z.B. BNC, TNC) auf Anfrage gegen Aufpreis!

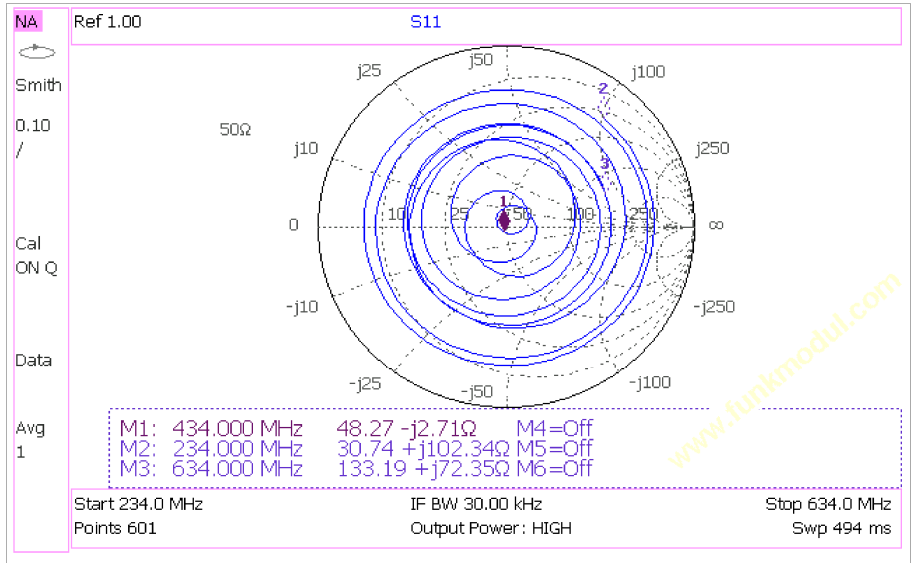
Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	Lambda/4; starr
VSWR:	1,1 @434MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Kabellänge (m):	2 (RG174)
Gewinn (dBi):	0 nominell	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant433-18

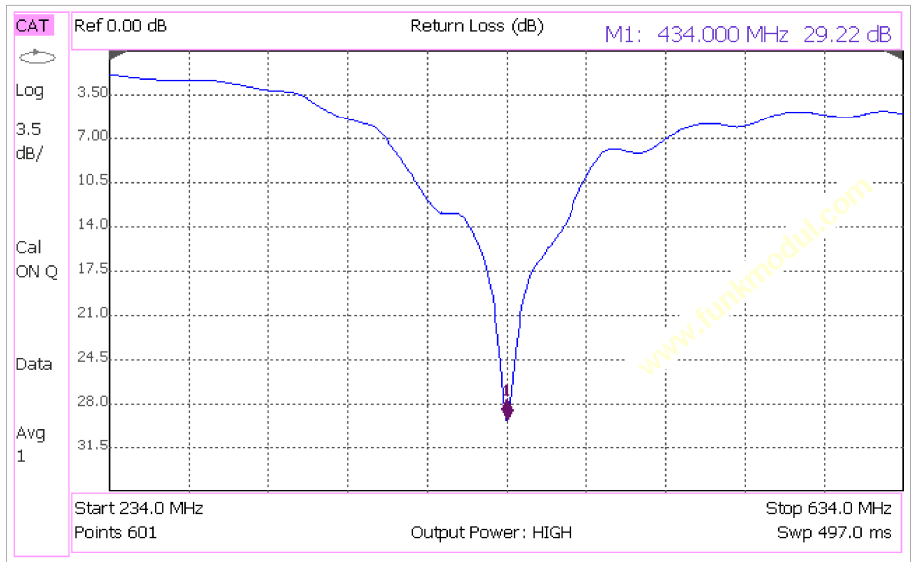
Messaufbau:
Antenne auf Groundplane
(Größe 70cm x70cm) mittig
platziert.

**S11
(Smith)**



(gültig für alle 3 Diagramme)

**Return Loss
(S11)**



**Stehwelle
(VSWR)**

