

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|----------------|
| Frequenz (Mhz): | 868 | Antennentyp: | 5/8 Lambda |
| Gewinn (dBi): | 5 <i>nominell</i> | Polarisation: | vertikal |
| VSWR: | 1,2 | Eingangsleistung: | max. 5W |
| Impedanz (Ohm): | 46 | Kabeltyp: | RG174 |
| Länge (cm): | 23 <i>(gesamt)</i> | Kabellänge (m): | 3 |
| Durchmesser (cm): | 3 <i>(Magnetfuß)</i> | Anschluss: | SMA Stecker |
| Gewicht (g): | 50 <i>(gesamt inkl. Kabel)</i> | Temperaturbereich: | -25°C .. +60°C |



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

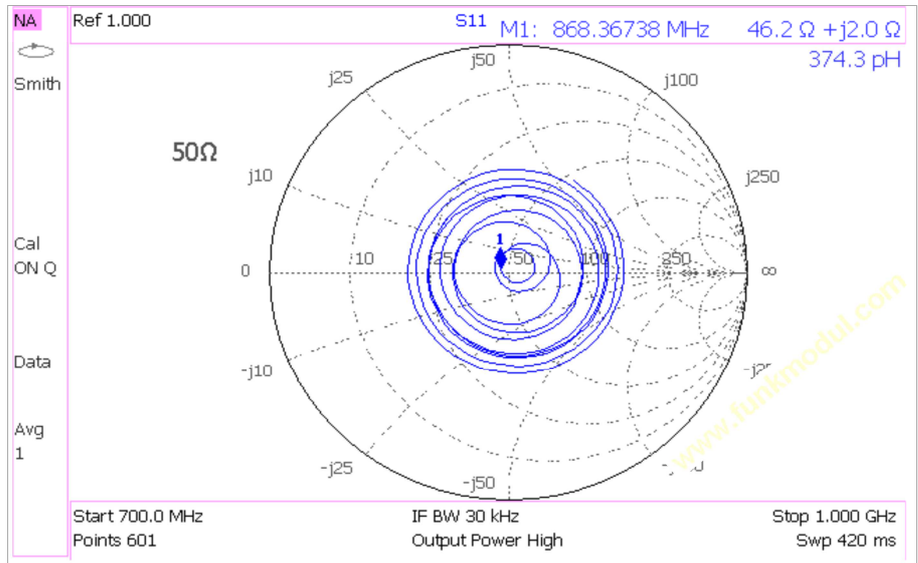
| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|----------------|
| Frequenz (Mhz): | 868 | Antennentyp: | 5/8 Lambda |
| VSWR: | 1,2 @868MHz | Polarisation: | vertikal |
| Impedanz (Ohm): | 46 | Kabellänge (m): | 3 (RG174) |
| Gewinn (dBi): | 5 nominell | Temperaturbereich: | -25°C .. +60°C |

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant868-28

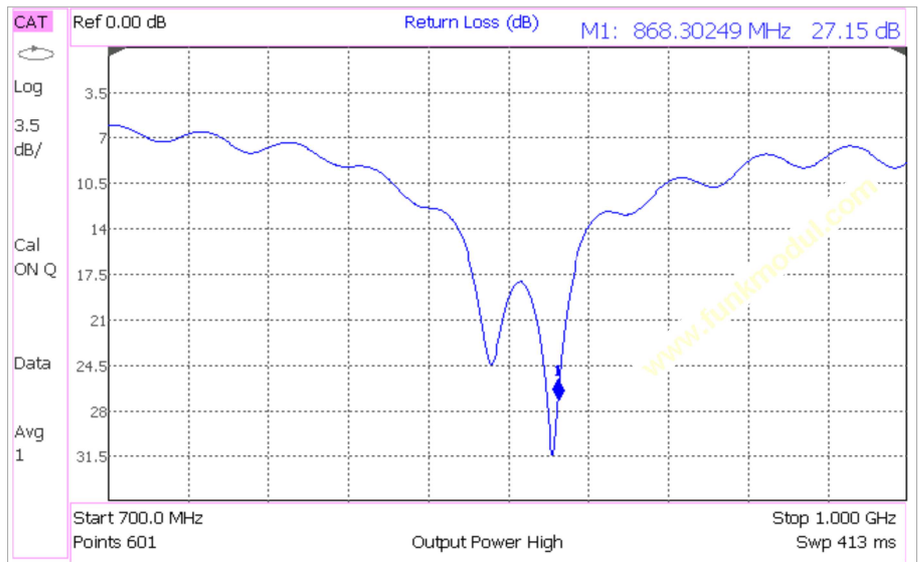
Messaufbau:
Antenne auf Groundplane
(Größe 50cm x70cm) mittig
platziert.

S11
(Smith)



(gültig für alle 3 Diagramme)

Return
loss



Stehwelle
(VSWR)

