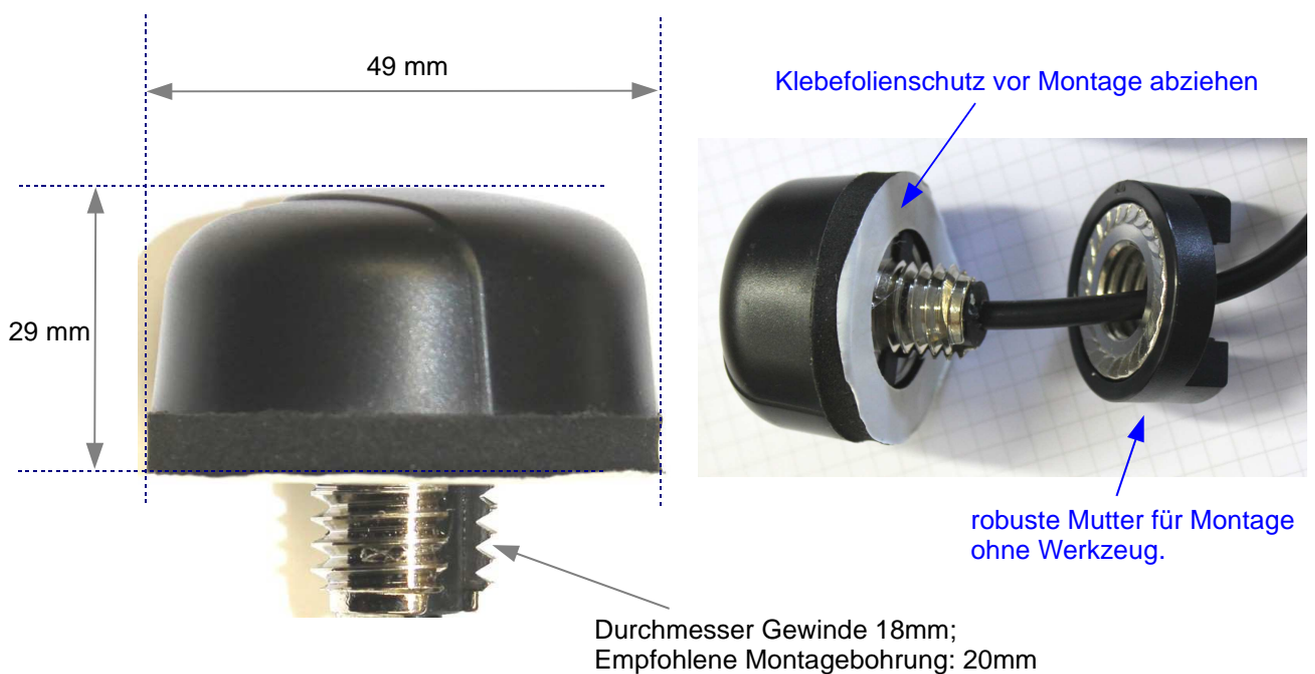


Frequenz (Mhz):	434	HF-Anschluss:	CFD-200 / 3m / SMA male
VSWR:	1,2 @434MHz	Material Kappe:	Kunststoff UV-beständig
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Schutzart:	IP67 (SMA-Stecker ausgenommen)
Gewinn (dBi):	1,5 typisch	Gewicht:	150 g

Hochrobuste, vandalensichere Rundstrahlantenne mit guten HF-Eigenschaften. Insbesondere geeignet für Montage auf Metallflächen wie Schrankenanlagen und Kraftfahrzeugen für Blechdicken bis 5mm.



Die Antenne ist optional gegen Aufpreis auch mit anderen HF-Steckern (TNC, N, BNC, usw.) lieferbar!



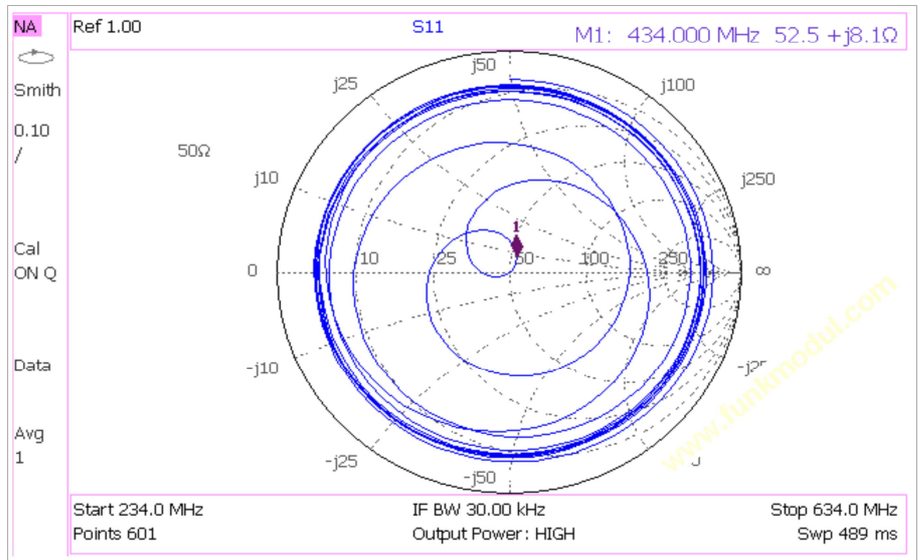
Frequenz (Mhz):	434	HF-Anschluss:	CFD-200 / 3m / SMA male
VSWR:	1,2 @434MHz	Material Kappe:	Kunststoff UV-beständig
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Schutzart:	IP67 (SMA-Stecker ausgenommen)
Gewinn (dBi):	1,5 typisch	Gewicht:	150 g

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant433-60 mit Standartkabel
(3m CFD-200 und SMA-Stecker)

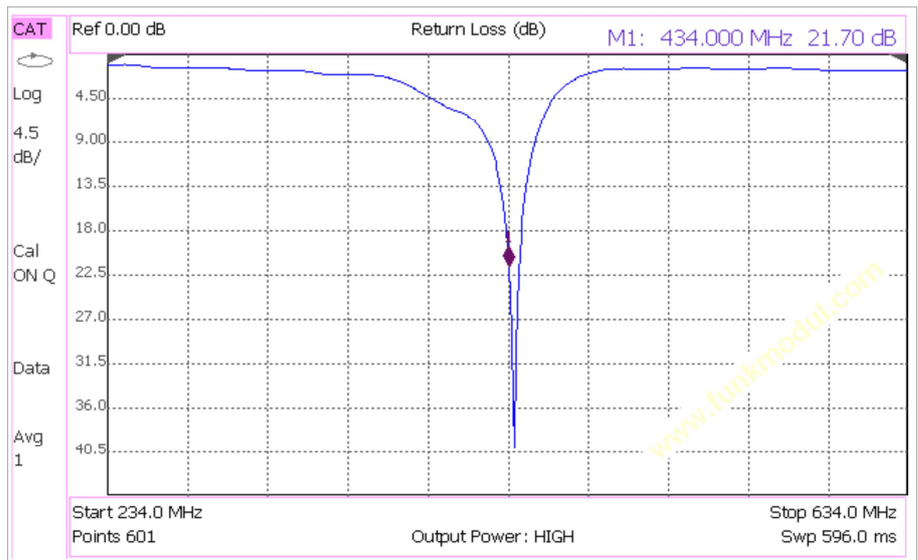
Messaufbau:
Antenne auf Groundplane
(Größe 76cm x58cm) montiert.

**S11
(Smith)**



(gültig für alle 3 Diagramme)

**Return Loss
(S11)**



**Stehwelle
(VSWR)**

