

Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	Lambda/4; starr
Gewinn (dBi):	2 <i>typisch</i>	Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5 <i>typisch</i>	Eingangsleistung:	max. 10W
Impedanz (Ohm):	50 <i>typisch</i>	Kabeltyp:	RG58
Länge (cm):	18 <i>(über Montagefläche)</i>	Kabellänge (m):	ca. 2,30 (Standartlänge)
Durchmesser (cm):	3,4 <i>(Gummifuß)</i>	HF-Stecker:	<u>ohne</u> (in Standartausführung)
Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C		

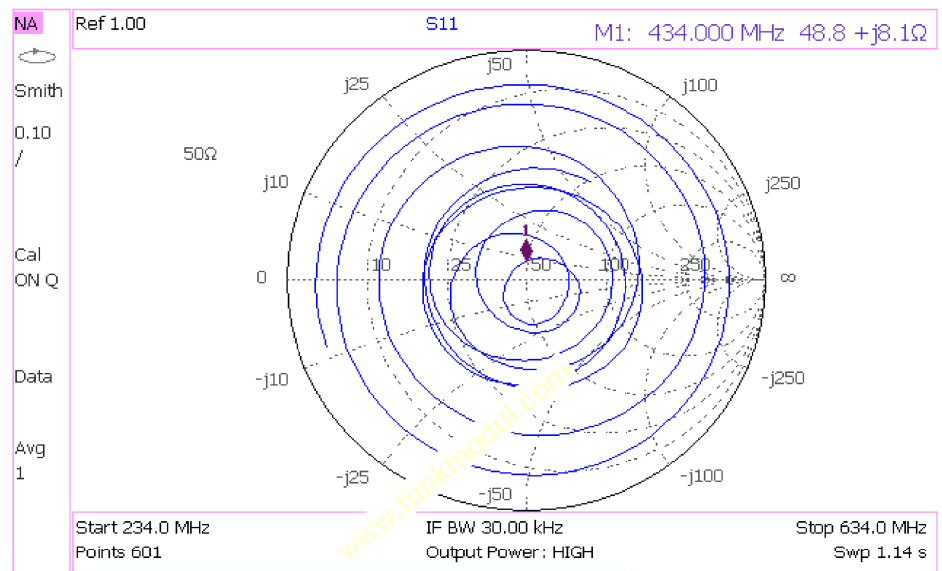
Chassis-Antenne für Montage auf Metallflächen oder Metallbügeln.**Montage****Lieferumfang Standartausführung**

S11 Smith Diagramm

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
An433-9

Messaufbau:
Mittig auf Groundplane
(Größe 70cm x 70 cm)



Zubehör „aufgecrimpter HF-Stecker“

Am Kabelende kann gegen Aufpreis ab Werk ein HF-Stecker (Markenware!) aufgecrimpt werden.



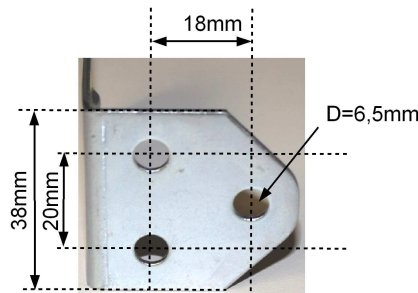
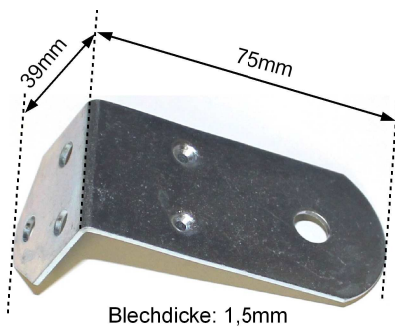
Beispiel-Artikelnummern:

- Ant433-9
(2,3m Kabellänge; ohne Stecker)
- Ant433-9-SMA
(2,3m Kabellänge; SMA-Stecker)
- Ant433-9-TNC-1,5m
(1,5m Kabellänge; TNC-Stecker)
- Ant433-9-AEH-3,0m
(3m Kabellänge; Aderendhülsen)

Andere HF-Stecker auf Anfrage!

Die Antenne kann auch mit kürzerem (ohne Aufpreis) oder längerem Kabel (gegen Aufpreis) geliefert werden.

Zubehör „Montagebügel“



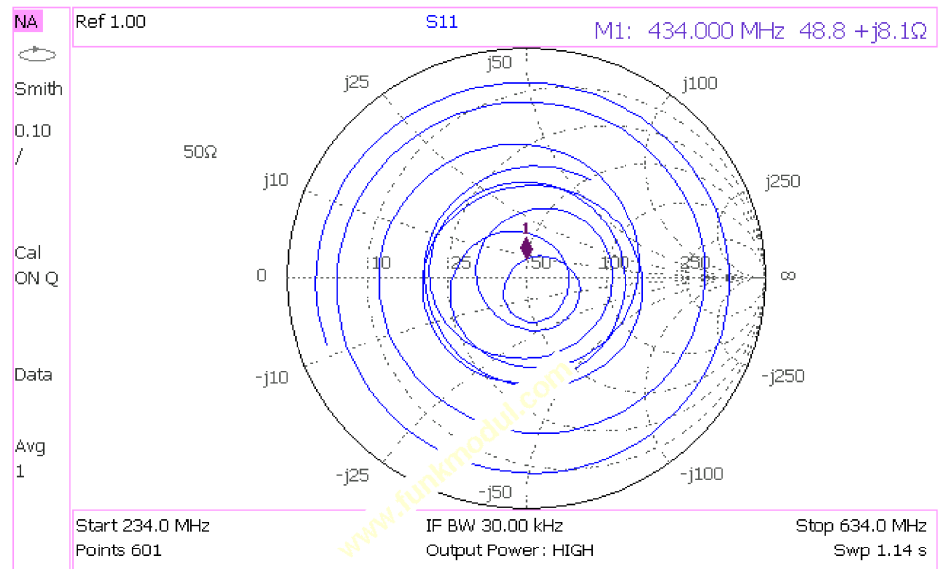
Antenne mit Montagebügel

S11 Smith Diagramm

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
An433-9

Messaufbau:
Mittig auf Groundplane
(Größe 70cm x 70 cm)

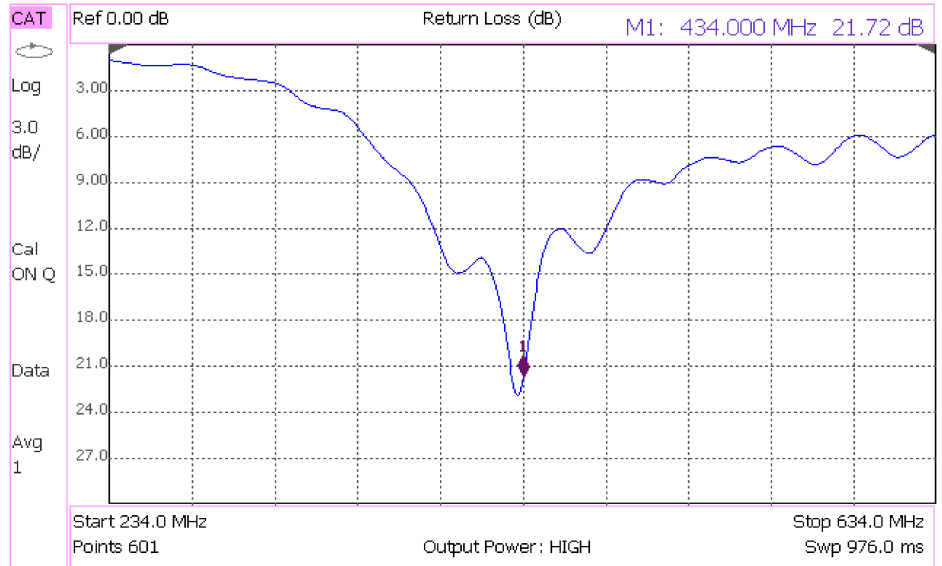


return loss (S11)

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
An433-9

Messaufbau:
Mittig auf Groundplane
(Größe 70cm x 70 cm)



Stehwelle (VSWR)

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
An433-9

Messaufbau:
Mittig auf Groundplane
(Größe 70cm x 70 cm)

