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

Chassis-Antenne für Montage auf Metallflächen oder Metallbügeln.





Lieferumfang Standartausführung

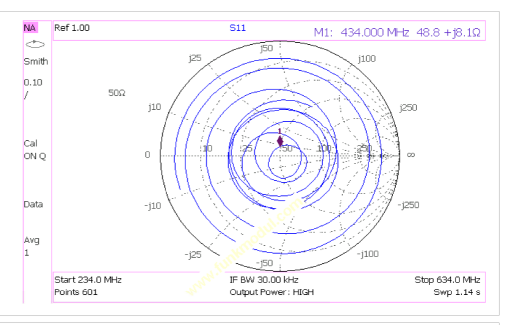
Seite 1/3

#### **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)

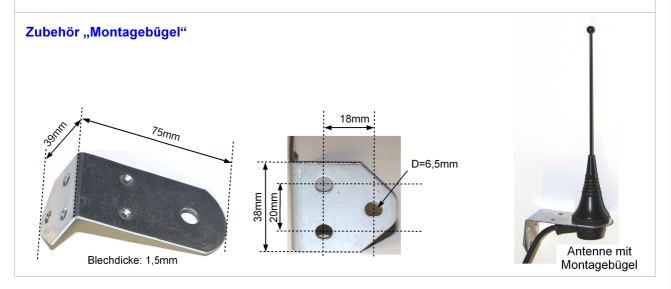
Ant433-9-SMA (2,3m Kabellänge; SMA-Stecker)

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.

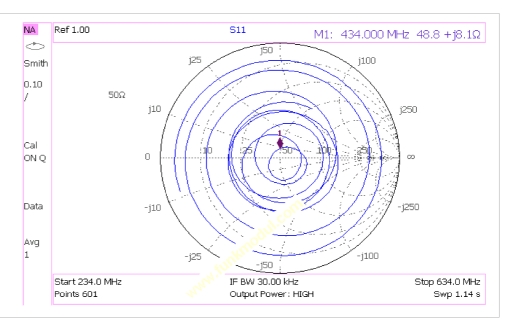


### **S11 Smith Diagramm**

Messgerät: Agilent N9912A

Prüfling: An433-9

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

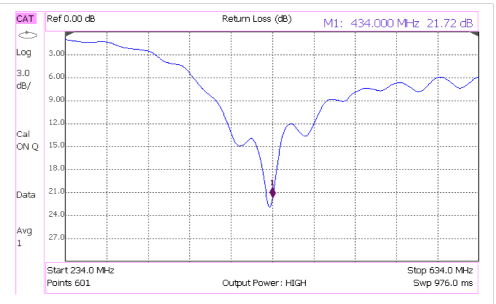


## return loss (S11)

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)

