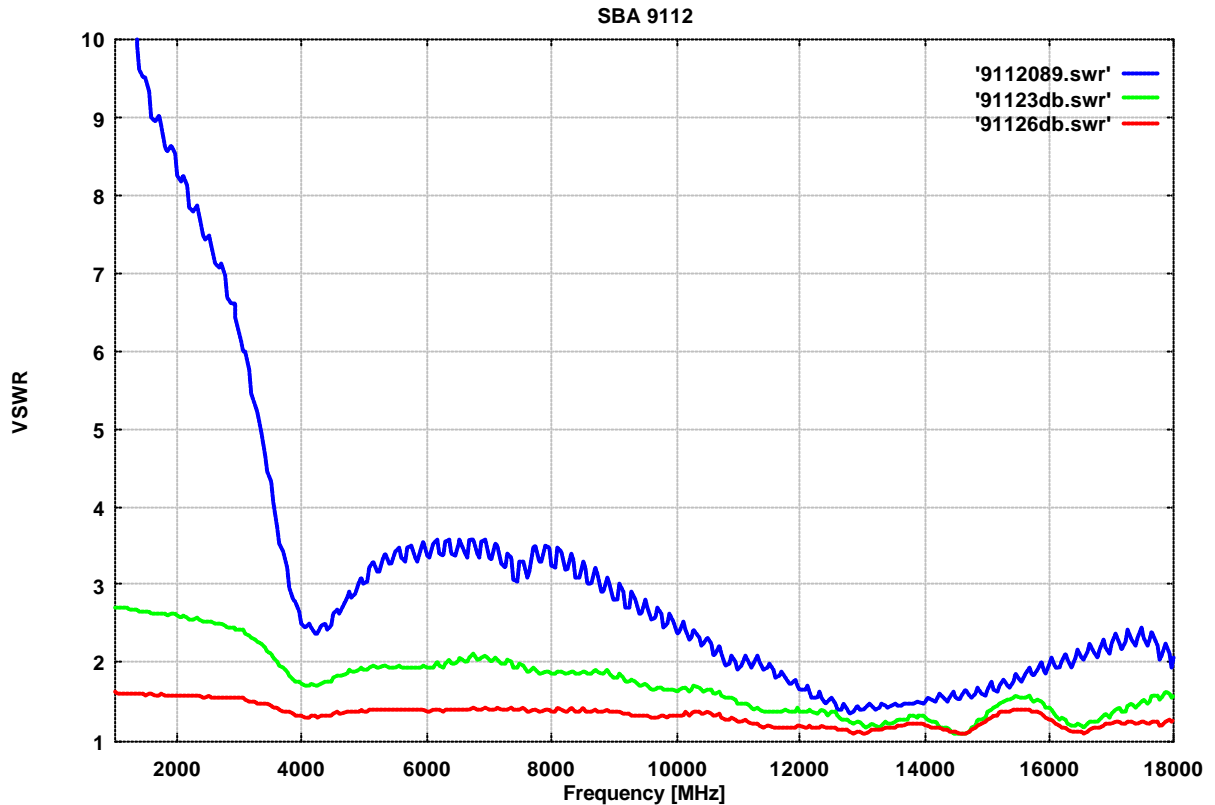


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Individuelle VSWR-Messung Individual VSWR Plot



Zwischenschalten eines Dämpfungsgliedes ist zweckmäßig, wenn das angeschlossene Gerät ein hohes Eigen-SWR (z.B. in der 0 dB-Stellung des Eingangsteilers) aufweist. Dann ist diese Dämpfung zum Antennenwandlungsmaß zu addieren bzw. vom Gewinn abzuziehen.

Das VSWR wird von Reflexionen in der Umgebung der Antenne beeinflusst.

Insertion of an attenuator is advisable if the equipment presents a high internal SWR (e.g. in the 0 dB position of an internal step attenuator). In this case the attenuation must be added to the antenna factor (dB/m) or subtracted from the gain (dBi, dBd)

The VSWR depends on environmental reflections.

| | | |
|---------------|---------------------------|----------------|
| Seriennummer: | SBA 9112-089 | Serial Number: |
| Ergebnis: | o.k. | Test result: |
| Bearbeiter: | Dipl.-Ing. D. Schwarzbeck | Operator: |
| Datum: | | Date: |