SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

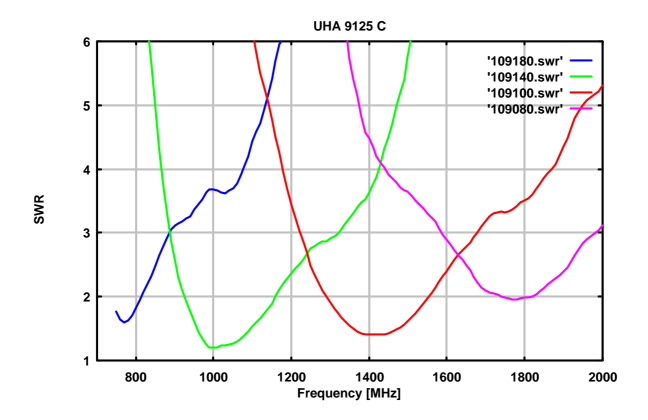
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

UHA 9125 C

Abgestimmter Halbwellendipol mit EMI-Schleife 0.75 - 2 GHz Tuned Half Wave Dipole with EMI-Balun 0.75 - 2 GHz

Individuelle Kalibrierung Individual Calibration

Elementlänge gesamt: 180 mm, 140 mm, 100 mm, 80 mm Total Element Length LE:
Position Kurschlußschieber: ohne / without, 70 mm, 50 mm, 40 mm Moveable Short Position Ls:



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.

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)

Seriennummer:	9125C109	Serial Number:
Ergebnis:	o.k.	Test result:
Bearbeiter:	DiplIng. D. Schwarzbeck	Operator:
Datum:		Date: