

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

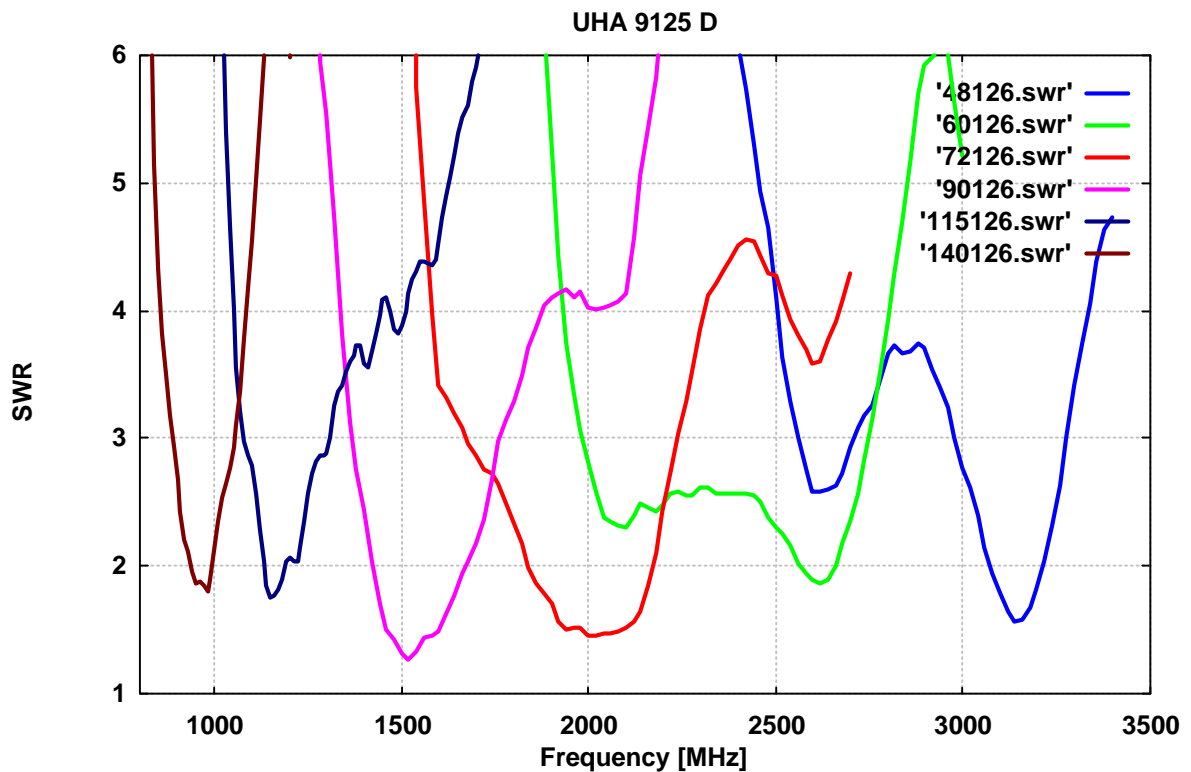
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

UHA 9125 D

Abgestimmter Halbwelldipol mit EMI-Schleife 1 - 3 (4) GHz *Tuned Half Wave Dipole with EMI-Balun 1 - 3 (4) GHz*

Individuelle Kalibrierung
Individual Calibration

Elementlänge gesamt: 140, 115, 90, 72, 60, 48 mm *Total Element Length LE:*
Position Kurschlußschieber: ohne / without, o. /w., 45, 36, 30, 24 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:	9125D126	Serial Number:
Ergebnis:	o.k.	Test result:
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. D. Schwarzbeck	Operator:
Datum:		Date: