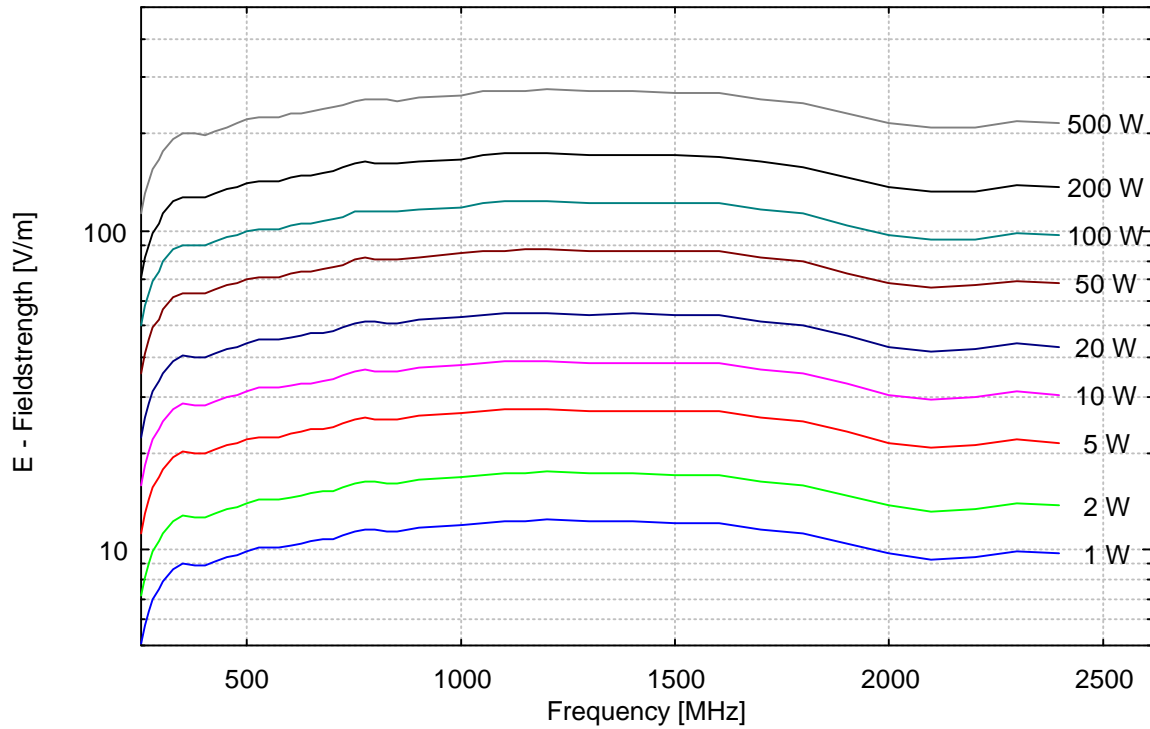


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

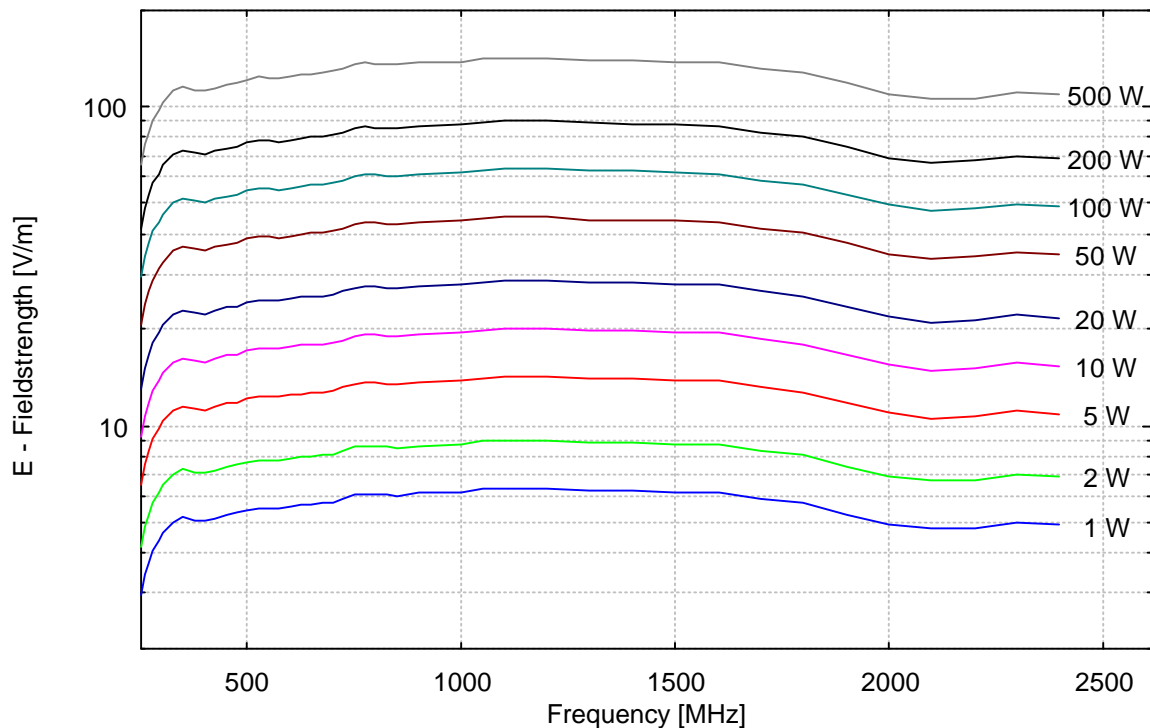
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

UHALP 9108 A1 1m Tip-EuT



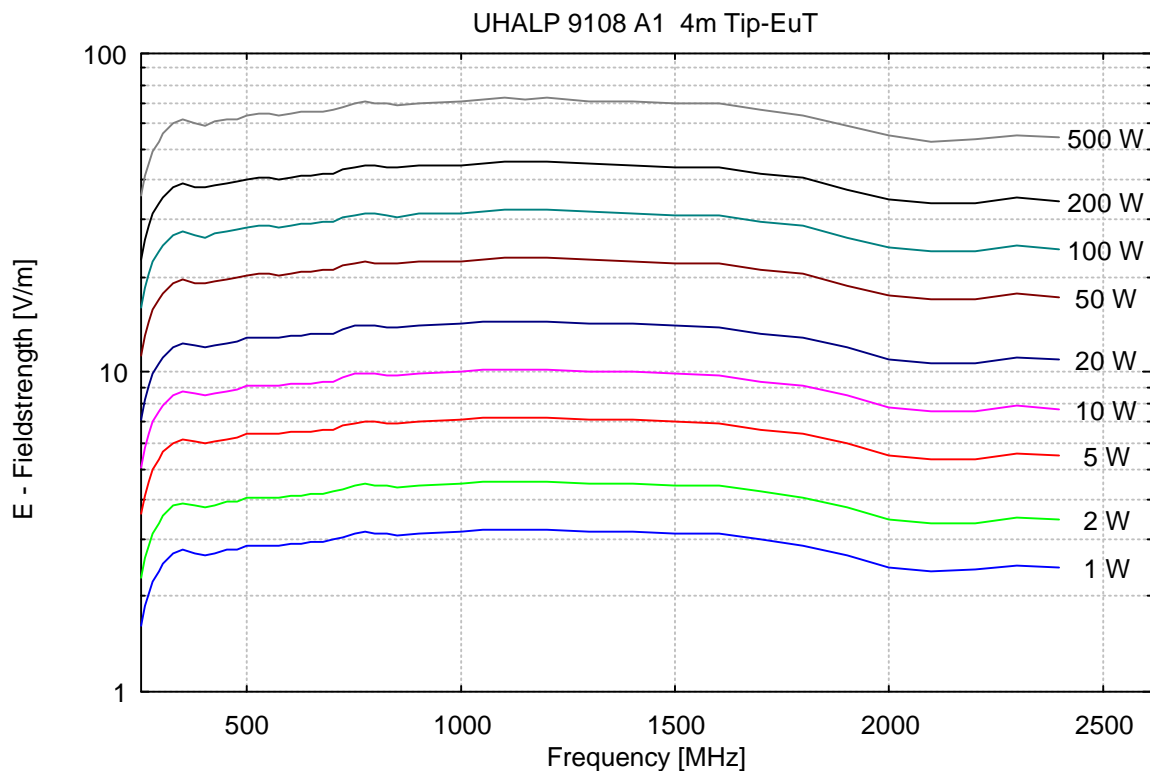
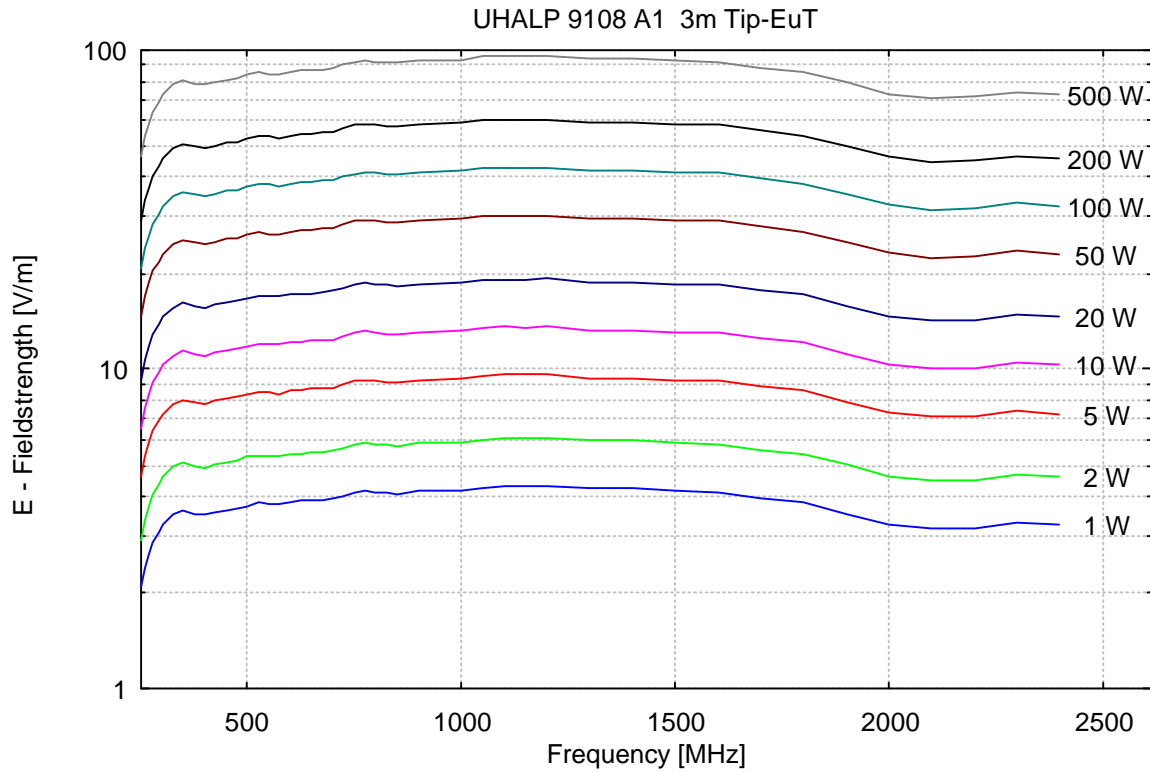
UHALP 9108 A1 2m Tip-EuT



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions



ABSOLUTE EMC LLC.
Covering sales in North America
United States, Mexico, & Canada

absolute-emc.com
Phone: 703-774-7505
info@absolute-emc.com

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

**UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze
unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung**
**UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip
no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions**

