

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

RS 16 Rundempfangsantenne 1-6 GHz RS 16 Omnidirectional Antenna 1-6 GHz



Technische Daten:

Vertikal polarisierte Mikrowellen-
Bikonus-Breitbandantenne mit
Rundstrahlcharakteristik in der
H-Ebene

Frequenzbereich:	1 - 6 GHz
Nutzbarer Frequenzbereich:	0.5 – 8.5 GHz
Anschluß: Buchse	50 Ω N
Befestigungsrohr:	22 mm
Isotropgewinn:	typ. -2...+3 dBi
Antennenwandlungsmaß:	30 ... 45 dB/m
SWR typ.:	2
SWR max.:	3
Max. Eingangsleistung:	50 W
Halbwertsbreite E-Ebene:	80° - 50°
Gewicht:	1 kg

Specifications:

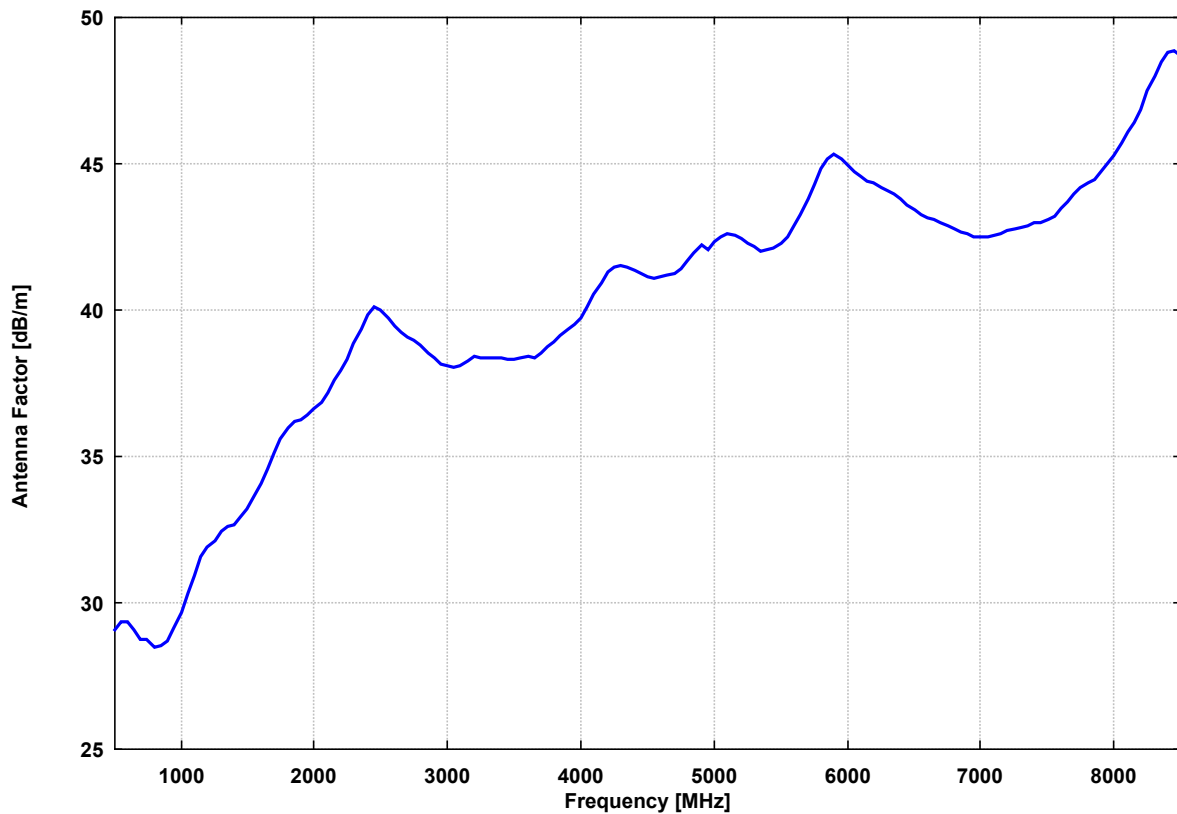
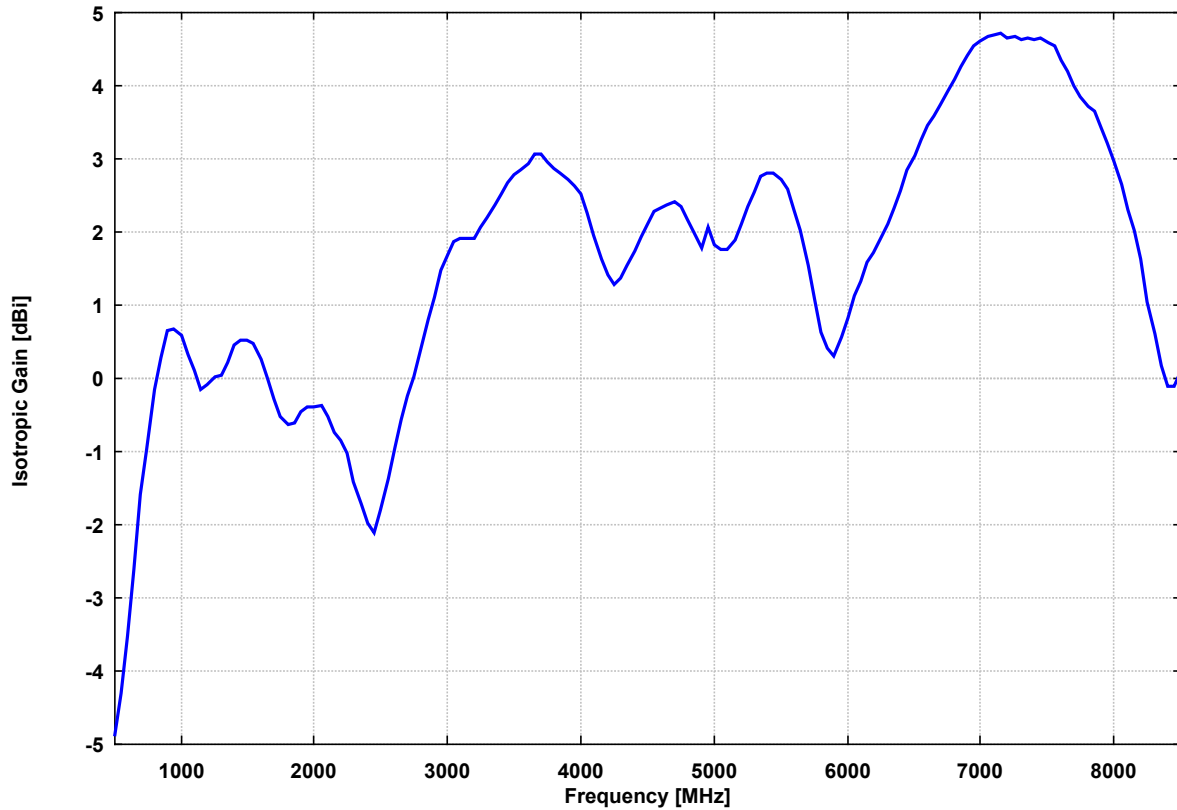
*Vertical polarised microwave
biconical broadband antenna with
omnidirectional H-plane pattern.*

<i>Frequency range:</i>
<i>Useable Frequency Range:</i>
<i>Connector: female</i>
<i>Mounting tube:</i>
<i>Isotropic gain:</i>
<i>Antenna Factor:</i>
<i>SWR typ.:</i>
<i>SWR max.:</i>
<i>Max. Input Power:</i>
<i>Half-Power Beamwidth (E-plane):</i>
<i>Weight:</i>

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

RS 16 Rundempfangsantenne 1-6 GHz RS 16 Omnidirectional Antenna 1-6 GHz



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

RS 16 Rundempfangsantenne 1-6 GHz RS 16 Omnidirectional Antenna 1-6 GHz

