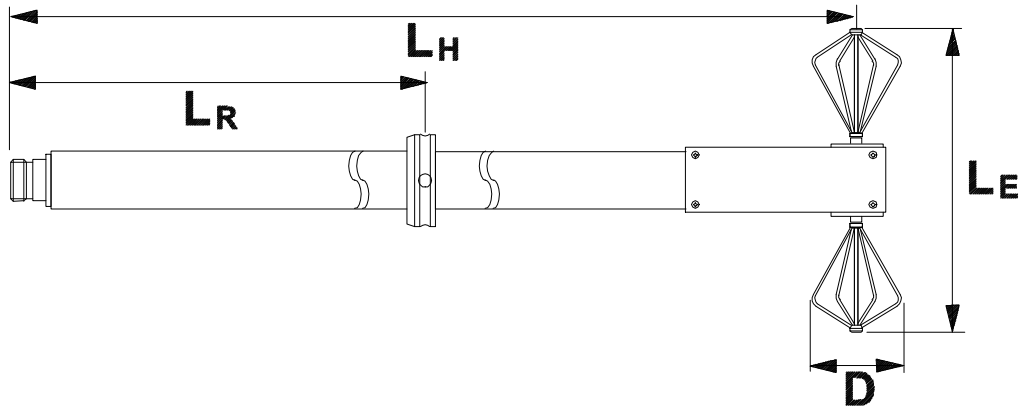


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

Mikrowellen Bikonusantenne SBA 9113 *Microwave Biconical Antenna SBA 9113*



Technische Daten:

Linear polarisierte Mikrowellen-Bikonus-Breitbandantenne	
Frequenzbereich:	500 MHz - 3 GHz
Anschluß: Buchse	50 W N
Befestigungsrohr:	$L_H=560\text{mm}$, $d=22\text{ mm}$
Rastring:	$L_R=190\text{mm}$
Elementlänge gesamt:	$L_E=140\text{ mm}$
Elementdurchmesser:	$D=49\text{ mm}$
Elementaufnahme:	M 4
Isotropgewinn:	typ. $-1.5\dots+1.5\text{ dBi}$ (600 MHz - 3 GHz)
Antennenwandlungsmaß:	25 ... 41 dB/m
SWR typ.:	1-4
Balun (verlustarm):	1:1
Inversionssymmetrie:	typ. $< 0.2\text{ dB}$ (600 MHz - 3 GHz)
Max. Eingangsleistung:	20 W
Halbwertsbreite E-Ebene:	$80^\circ - 50^\circ$
Gewicht:	750 g

Specifications:

<i>Linear polarised microwave biconical broadband antenna</i>	
<i>Frequency range:</i>	
<i>Connector: female</i>	
<i>Mounting tube:</i>	
<i>Index Ring:</i>	
<i>Element length total:</i>	
<i>Element diameter:</i>	
<i>Element fixture:</i>	
<i>Isotropic gain:</i>	
<i>Antenna Factor:</i>	
<i>SWR typ.:</i>	
<i>Balun (low loss):</i>	
<i>Inversion Symmetry:</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

Mikrowellen Bikonusantenne SBA 9113 ***Microwave Biconical Antenna SBA 9113***

Beschreibung

Die SBA 9113 wurde entwickelt, weil oberhalb von 1 GHz keinerlei kalibrierte Breitbandantennen mit Rundstrahlcharakteristik verfügbar waren. Die Eignung von Messplätzen oberhalb 1 GHz kann mit den üblichen, gerichteten Antennen (Log.-Per. oder Hornantennen) nur unzureichend beurteilt werden, da diese Gewinnantennen aufgrund ihres gebündelten Richtdiagramms die Eigenschaften des Messplatzes "ausblenden".

Anwendung

Die häufigsten Anwendungen der Mikrowellen-Bikonusantenne sind die Qualifizierung von Messplätzen, die (frequenzselektive) Messung von Feldstärken, sowie die Erzeugung definierter Feldstärken (z.B. ERP oder EIRP). Durch die große Bandbreite entfällt im Vergleich zum Halbwellendipol der zeitraubende Elementwechsel, Messungen können sehr komfortabel im Wobbelverfahren durchgeführt werden. Aufgrund des dipolähnlichen Richtdiagramms, des festen Phasenzentrums und der hohen Belastbarkeit kann die SBA 9113 in vielen Anwendungen abgestimmte Halbwellendipole ersetzen. Für Emissionsmessungen an Prüflingen ist die SBA 9113 nicht vorgesehen, da bei den sehr niedrigen Emissionsgrenzwerten ein möglichst geringer Antennenfaktor (Horn- oder Log.-Per. Antenne) erwünscht ist. Die SBA 9113 eignet sich z.B. ideal zur Feldstärkebestimmung im GSM-Mobilfunkbereich.

Die kleinen Bikonus-Elemente sind mit einem M4-Gewinde versehen, die genau in die Elementaufnahmen des Baluns passen. Beim Einschrauben der Elemente sollte kein großes Anzugsdrehmoment verwendet werden. Es genügt, die Elemente mit zwei Fingern leicht anzulegen. Zahlreiche Versuche haben gezeigt, daß eine sichere Kontaktgabe am Elementfußpunkt stets gewährleistet ist.

Description

The SBA 9113 was designed because of the unavailability of omnidirectional broadband antennas operating above 1 GHz. The validation of test sites with commonly used Microwave antennas (e.g. Log.-Per. or Horn Antennas) leads to insufficient results, since these directive gain antennas with concentrated directional pattern do not take the test site characteristics into account.

Application

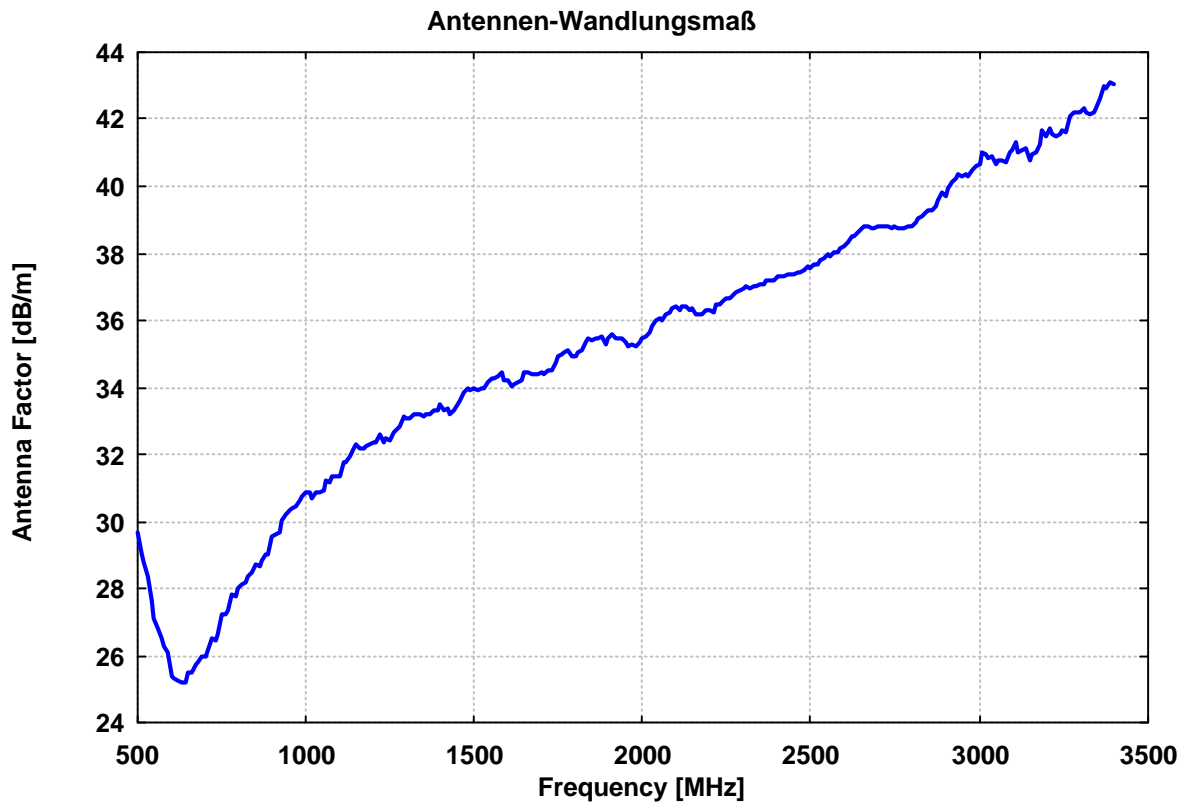
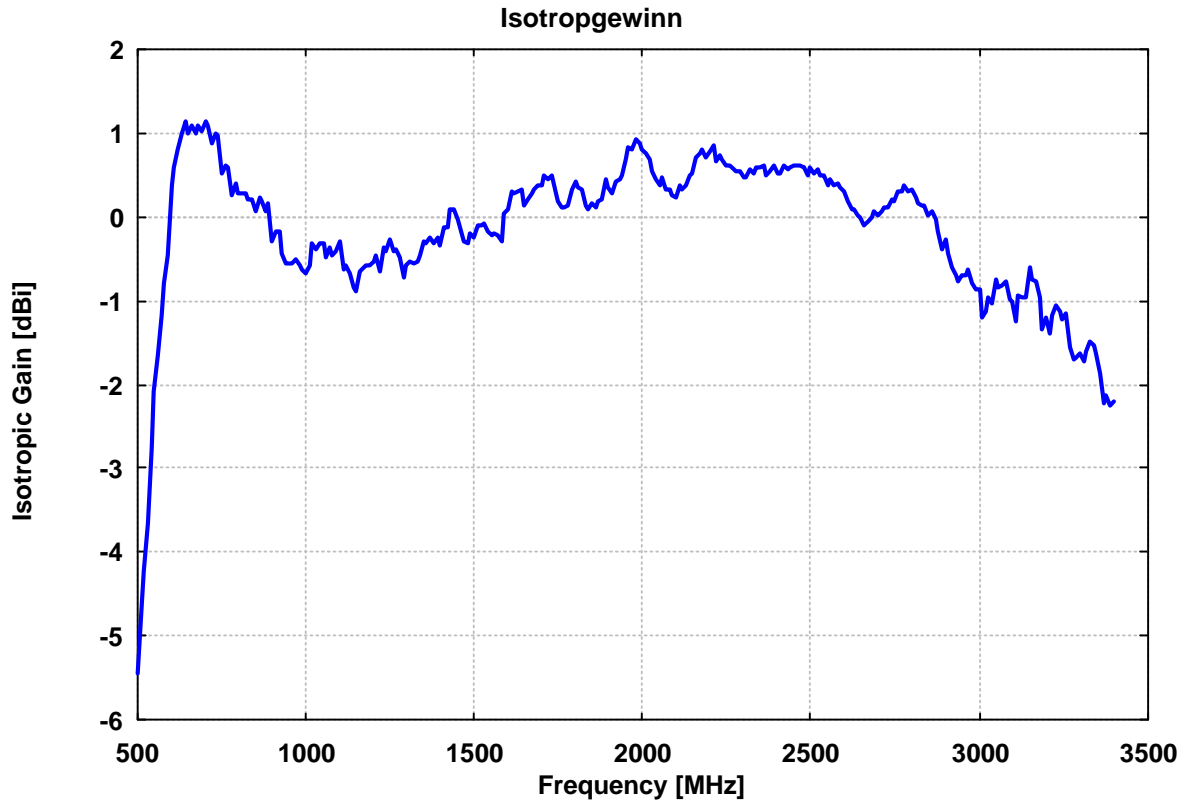
The typical applications of the microwave biconical Antenna are the evaluation of test sites, the (frequency selective) fieldstrength measurement and the generation of defined fieldstrength (e.g. ERP or EIRP). Thanks to the wide bandwidth there is no need for a time consuming change of the antenna elements as required when operating with tuned half-wave dipoles. The biconical elements allow a continuous sweep over the complete frequency range. Because of the dipole-like directional pattern, the fixed phase center and the high power handling capability the SBA 9113 may replace tuned half-wave dipoles in many applications. The SBA 9113 is not intended for emission testing with very low limits, horn and Log.-Per. Antennas are better matched for this purpose because of their better antenna factor. A typical application of SBA 9113 is the determination of the fieldstrength-exposure near base stations in the GSM-bands.

The small biconical elements come with a male M4 thread, which fits into the element fixture nuts of the balun. When mounting the biconical elements care should be taken in order to avoid overtightening the threads. It is absolutely sufficient to tighten the elements with two fingers. Various experiments have shown that the contact at the feedpoint is always sufficient.

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

Mikrowellen Bikonusantenne SBA 9113 *Microwave Biconical Antenna SBA 9113*



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

Mikrowellen Bikonusantenne SBA 9113 Microwave Biconical Antenna SBA 9113

Frequency Frequenz	Distance Abstand	Wavelength Wellenlänge	Attenuation Dämpfung	Gain(Isotr.) Isotropgewinn	Gain(Dipole) Gewinn über Dipol	Ant.-Factor Ant.-Wandlungsmaß
MHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m
450.00	0.50	0.67	37.89	-9.20	-11.35	32.49
500.00	0.50	0.60	31.32	-5.46	-7.61	29.66
510.00	0.50	0.59	29.81	-4.62	-6.77	28.99
520.00	0.50	0.58	29.19	-4.22	-6.37	28.76
530.00	0.50	0.57	28.21	-3.65	-5.80	28.36
540.00	0.50	0.56	26.58	-2.75	-4.90	27.62
550.00	0.50	0.55	25.42	-2.09	-4.24	27.12
560.00	0.50	0.54	24.69	-1.65	-3.80	26.83
570.00	0.50	0.53	23.91	-1.18	-3.33	26.52
580.00	0.50	0.52	23.29	-0.80	-2.95	26.28
590.00	0.50	0.51	22.74	-0.45	-2.60	26.08
600.00	0.50	0.50	21.22	0.39	-1.76	25.40
610.00	0.50	0.49	20.96	0.59	-1.56	25.34
620.00	0.50	0.48	20.68	0.80	-1.35	25.27
630.00	0.50	0.48	20.43	0.99	-1.16	25.22
640.00	0.50	0.47	20.29	1.13	-1.02	25.21
650.00	0.50	0.46	20.70	0.99	-1.16	25.49
660.00	0.50	0.45	20.63	1.10	-1.05	25.51
670.00	0.50	0.45	20.96	1.00	-1.15	25.75
680.00	0.50	0.44	20.88	1.10	-1.05	25.77
690.00	0.50	0.43	21.16	1.02	-1.13	25.97
700.00	0.50	0.43	21.03	1.15	-1.00	25.97
710.00	0.50	0.42	21.25	1.10	-1.05	26.14
720.00	0.50	0.42	21.83	0.87	-1.28	26.49
730.00	0.50	0.41	21.68	1.01	-1.14	26.48
740.00	0.50	0.41	21.88	0.97	-1.18	26.64
750.00	0.50	0.40	22.90	0.51	-1.64	27.21
760.00	0.50	0.39	22.80	0.62	-1.53	27.21
770.00	0.50	0.39	22.97	0.59	-1.56	27.35
780.00	0.50	0.38	23.75	0.26	-1.89	27.80
790.00	0.50	0.38	23.57	0.41	-1.75	27.77
800.00	0.50	0.38	23.93	0.28	-1.87	28.00
820.00	0.50	0.37	24.14	0.28	-1.87	28.21
840.00	0.50	0.36	24.49	0.21	-1.94	28.49
860.00	0.50	0.35	24.67	0.23	-1.93	28.68
880.00	0.50	0.34	25.19	0.07	-2.08	29.04
900.00	0.50	0.33	26.08	-0.28	-2.43	29.58
920.00	0.50	0.33	26.06	-0.17	-2.33	29.67
940.00	0.50	0.32	26.99	-0.55	-2.70	30.23
960.00	0.50	0.31	27.19	-0.55	-2.71	30.42
980.00	0.50	0.31	27.40	-0.57	-2.72	30.62
MHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

Mikrowellen Bikonusantenne SBA 9113 Microwave Biconical Antenna SBA 9113

Frequency Frequenz	Distance Abstand	Wavelength Wellen- länge	Attenuation Dämpfung	Gain(Isotr.) Isotrop- gewinn	Gain(Dipole) Gewinn über Dipol	Ant.-Factor Ant.-Wand- lungsmaß
MHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m
1000.00	0.50	0.30	27.77	-0.67	-2.82	30.89
1050.00	0.50	0.29	27.48	-0.31	-2.46	30.95
1100.00	0.50	0.27	27.84	-0.29	-2.44	31.34
1150.00	0.50	0.26	29.42	-0.88	-3.03	32.32
1200.00	0.50	0.25	29.07	-0.53	-2.68	32.33
1250.00	0.50	0.24	28.92	-0.27	-2.42	32.43
1300.00	0.50	0.23	29.88	-0.58	-2.73	33.08
1350.00	0.50	0.22	29.63	-0.30	-2.45	33.12
1400.00	0.50	0.21	30.04	-0.34	-2.49	33.48
1450.00	0.50	0.21	29.73	-0.03	-2.18	33.48
1500.00	0.50	0.20	30.46	-0.25	-2.40	33.99
1550.00	0.50	0.19	30.69	-0.22	-2.37	34.25
1600.00	0.50	0.19	30.34	0.09	-2.06	34.21
1650.00	0.50	0.18	30.51	0.14	-2.01	34.43
1700.00	0.50	0.18	30.26	0.39	-1.76	34.43
1750.00	0.50	0.17	30.94	0.18	-1.97	34.90
1800.00	0.50	0.17	30.69	0.43	-1.73	34.90
1850.00	0.50	0.16	31.45	0.17	-1.99	35.40
1900.00	0.50	0.16	31.30	0.35	-1.80	35.44
1950.00	0.50	0.15	30.86	0.69	-1.46	35.33
2000.00	0.50	0.15	30.85	0.80	-1.35	35.44
2050.00	0.50	0.15	31.89	0.39	-1.76	36.07
2100.00	0.50	0.14	32.39	0.24	-1.91	36.42
2150.00	0.50	0.14	32.03	0.53	-1.62	36.34
2200.00	0.50	0.14	31.72	0.78	-1.37	36.29
2250.00	0.50	0.13	32.26	0.61	-1.54	36.66
2300.00	0.50	0.13	32.74	0.47	-1.68	36.99
2350.00	0.50	0.13	32.70	0.58	-1.57	37.06
2400.00	0.50	0.13	32.98	0.53	-1.62	37.29
2450.00	0.50	0.12	32.99	0.62	-1.53	37.39
2500.00	0.50	0.12	33.20	0.60	-1.55	37.58
2550.00	0.50	0.12	33.79	0.39	-1.76	37.96
2600.00	0.50	0.12	34.13	0.31	-1.85	38.21
2650.00	0.50	0.11	34.90	0.00	-2.15	38.68
2700.00	0.50	0.11	35.00	0.03	-2.12	38.82
2750.00	0.50	0.11	34.87	0.18	-1.98	38.83
2800.00	0.50	0.11	34.69	0.34	-1.81	38.82
2850.00	0.50	0.11	35.47	0.03	-2.12	39.28
2900.00	0.50	0.10	36.20	-0.26	-2.41	39.73
2950.00	0.50	0.10	37.21	-0.69	-2.84	40.30
3000.00	0.50	0.10	37.72	-0.87	-3.02	40.63
3050.00	0.50	0.10	37.63	-0.75	-2.90	40.66
3100.00	0.50	0.10	38.31	-1.02	-3.17	41.07
3150.00	0.50	0.10	37.59	-0.59	-2.74	40.78
3200.00	0.50	0.09	38.93	-1.20	-3.35	41.52
MHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m