

Dämpfungsglied ATT-6 / Art.Nr.: 9607



Das **ATT-6** Dämpfungsglied ist für die Reduzierung des HF Signals um ca. 6,4 dB bei einer maximalen Eingangsleistung von 10 W im Frequenzbereich von DC bis 500 MHz konzipiert.

Technische Daten

Frequenzbereich:	DC – 500 MHz
Einfügungsdämpfung:	Typ ca. 6,4 dB bei 200 MHz
Eingangsleistung:	FM, WSJT max.:10 W
VSWR:	1 : 1,02 bis 1 : 1,1
Eingang:	N-Stecker
Ausgang:	N-Buchse
Abmessungen ohne Buchsen:	37 x 37 x 50 mm

Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB]	VSWR
1,8	6,23	1 : 1,087
10	6,28	1 : 1,045
30	6,39	1 : 1,049
50	6,48	1 : 1,077
100	6,65	1 : 1,022
200	7,05	1 : 1,047
300	7,57	1 : 1,094
400	8,21	1 : 1,044
500	9,12	1 : 1,029

Hinweise zum Umweltschutz



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese sind in gesondert eingerichteten Sammelstellen-, oder in der Verkaufsstelle abzugeben. Verpackungsmaterialien sind zu trennen und über den Hausmüll nach Stoffsorte zu entsorgen.

Wartung, Pflege

Öffnen Sie das Gerät nicht. Das Gerät enthält keine wartbaren Teile. Wenn Sie bei technischen Fragen Unterstützung benötigen, oder im Servicefall, wenden Sie sich bitte per e-Mail an: technik@ssb-electronic.de

Sicherheit, Gewährleistung

Das Produkt ist für Kinder ungeeignet. Das Verpackungsmaterial und das Gerät können Kleinteile enthalten, die verschluckt werden können.

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden, jedoch erlischt bei Öffnung des Gerätes, oder unsachgemäßem Gebrauch, jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Eine Garantie wird nicht gegeben. Dieses Gerät entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, als auch 2004/108/EG, 2002/96/EG, 1999/44/ E

Konformitätserklärung



Hiermit wird erklärt, dass das o.g. Produkt alle für das Produkt relevanten Vorschriften im Anwendungsbereich der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/EWG und 99/5/EG des Rates erfüllt.

Hersteller: SSB-Electronic GmbH,
Am Pulverhäuschen 4, 59557 Lippstadt/Germany

Technische Änderungen vorbehalten. Inhalte dieses Dokuments sind geistiges Eigentum der SSB-Electronic GmbH. Eine Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung erlaubt.

Ansprechpartner:

E-Mail: technik@ssb-electronic.de

Telefon: +49 (0) 2941-93385-0

Internet: www.ssb-electronic.de

Attenuator ATT-6 / Item.no.: 9607



The ATT-6 attenuator is designed to reduce the RF signal by approximately 6.4 dB with a maximum input power of 10 W in the frequency range from DC to 500 MHz.

Technical data

Frequency range:	DC – 500 MHz
Insertion loss:	Typ ca. 6,4 dB at 200 MHz
Input power:	FM, WSJT max.:10 W
VSWR:	1 : 1,02 - 1 : 1,1
Input:	N-Male
Output:	N-Female
Dimensions without sockets:	37 x 37 x 50 mm

Frequency MHz	Attenuation	VSWR
1,8	6,23	1 : 1,087
10	6,28	1 : 1,045
30	6,39	1 : 1,049
50	6,48	1 : 1,077
100	6,65	1 : 1,022
200	7,05	1 : 1,047
300	7,57	1 : 1,094
400	8,21	1 : 1,044
500	9,12	1 : 1,029

Notes on environmental protection



Electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste. This must be handed in separately at collecting points, or returned to the point of sale. Packaging materials must be separated and disposed of through the municipal waste by material type.

Maintenance

Do not open the unit. It does not contain any parts needing maintenance. If you need help regarding technical matters, please contact support@ssb-electronic.com. For a lowest possible noise figure of the complete system, set preamp to maximum gain.

Safety, Warranty

Not suitable for children! The packaging material and the device may contain small parts which may be swallowed. Repairs may only be performed by qualified personnel.,

Opening the device, or improper use will void any warranty claims. No guarantee will be given.

The device applies to the Low Voltage Directive 2006/95/EG, as well as to 2004/108/EG, 2002/96/EG, 1999/44/ EG.

Declaration of Conformity



The CE mark is a free trade mark. It does not guarantee any product features. The product does apply all relevant regulations within the scope of 94/62/EG.

Manufacturer is: SSB-Electronic GmbH,
Am Pulverhäuschen 4, 59557 Lippstadt/Germany

Technical changes are reserved. Contents of this document are the intellectual property of SSB-Electronic GmbH. Reproduction is only permitted with the express written approval.

How to contact:

E-Mail:	support@ssb-electronic.com
Phone:	+49 (0) 2941-93385-0
Internet:	www.ssb.com