

## Festdämpfungsglied DGA 9553 BNC Fixed Attenuator DGA 9553 BNC



### Beschreibung:

Das Dämpfungsglied DGA 9553 BNC kann bidirektional verwendet werden, d.h. sowohl Dämpfungs- als auch Leistungsangaben gelten in beide Richtungen.

Dieses Dämpfungsglied hat breite Anwendungsmöglichkeiten, wie z.B. die Erweiterung des Messbereichs von Spektrumanalysatoren oder Messempfängern. Jegliche Anzeigergeräte können vor Überlast geschützt werden und es können hervorragende Anpassungsverhältnisse geschaffen werden.

Das Dämpfungsglied kann optional mit individueller Kalibrierung ausgeliefert werden.

Die auf dem DGA 9553 BNC angegebenen Dämpfungswerte sind Nominalwerte.

### Description:

DGA 9553 BNC is a bidirectional attenuator, i.e. the attenuation and power capability specification is valid for both directions.

There is a large variety of applications for this attenuator: The measuring range of a spectrum analyzer can be increased. Any kind of meter can be protected against overload; it can be used to control the linearity of a meter reading. It can minimize measurement uncertainty caused by mismatched impedances.

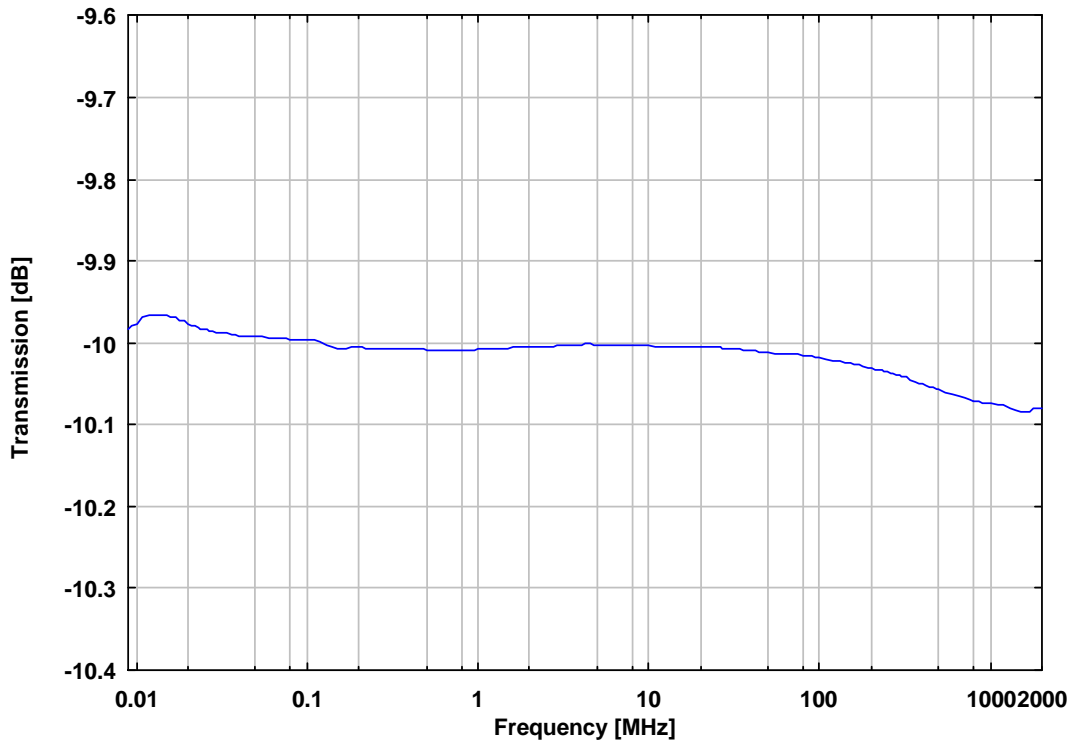
Optional the attenuator can be delivered with an individual calibration of the attenuation.

The nominal attenuation value is printed on the DGA 9553 BNC.

Technische Daten:	DGA 9553 BNC	Specifications:
Impedanz:	50 Ohm	Impedance:
Frequenzbereich:	DC – 2 GHz	Frequency range:
Anschlüsse:	BNC	Connectors:
Dämpfung:	3, 6, 10, 20, 30 dB	Attenuation:
Länge:	50 mm	Length:
Leistung:	1 W	Power:
VSWR:	< 1.2	VSWR:
Temperaturbereich:	-45 ... 100 °C	Temperature Range:
Gehäuse:	Stainless steel	Body:



Typ. Transmission of DGA 9553 BNC, 10 dB



Typ. VSWR of DGA 9553 BNC, 10 dB

