


HF-MESSZUBEHÖR


Koaxiale Dämpfungsglieder


- deutsche Qualitätsprodukte
- geringe Dämpfungstoleranz
- kapazitätsarme Chipwiderstände

Preiswerte Version bis 1 GHz:


BNC-Norm, 50 Ω , 1 Watt, 1 GHz		Type:	Dämpfung	Art.Nr.
 <p>Maße: D = 15 mm L = 54 mm Gewicht = 28 g</p>		BNC-3X	3 dB	03901
		BNC-6X	6 dB	03902
		BNC-10X	10 dB	03903
		BNC-20X	20 dB	03904

Qualitätsprodukte bis 3 GHz:

BNC-Norm, 50 Ω , 1 Watt, 3 GHz		Type:	Dämpfung	Art.Nr.
 <p>Maße: D = 15 mm L = 51 mm Gewicht = 28 g</p>		BNC-3	3 dB	06901
		BNC-6	6 dB	06902
		BNC-10	10 dB	06903
		BNC-20	20 dB	06904
		BNC-30	30 dB	06907
		BNC-40	40 dB	06905
BNC-Dämpfungsglieder-Satz		3/6/10/20/30/40 dB		S5066

N-Norm, 50 Ω , 1 Watt, 3 GHz		Type:	Dämpfung	Art.Nr.
 <p>Maße: D = 21 mm L = 63 mm Gewicht = 50 g</p>		N-3	3 dB	S5070
		N-6	6 dB	S5071
		N-10	10 dB	S5072
		N-20	20 dB	S5073
		N-30	30 dB	S5074
		N-40	40 dB	S5075
N-Dämpfungsglieder-Satz		3/6/10/20/30/40 dB		S5076

Koaxialer DC-Block

HF-DC-Block in N- oder BNC-Norm		Technische Daten:	
 <p>Maße N: D = 21 mm L = 63 mm Gewicht = 50 g</p> <p>Maße BNC: D = 15 mm L = 51 mm Gewicht = 28 g</p>	Frequenzbereich:	0,01 - 3 GHz	
	Spannungsfestigkeit:	100 V-DC	
	VSWR:	< 1,1 bis 2 GHz	
	Einfügedämpfung:	0,1 dB / 1 GHz 0,2 dB / 2 GHz 0,3 dB / 3 GHz	
N-St/ BNC-Bu		Art.Nr.	03905
BNC-St/BNC-Bu		Art.Nr.	03906