

## STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Leistung CW min W	Dämpfung nom / Variation dB	VSWR max	Eingang Stecker	Ausgang Stecker	Abmessungen (L, B, H) mm	Gewicht kg
BCA 0018-30/50	10021413	DC ... 18 GHz	50	30 ±1,7	1,35:1	N-m	N-f	68,8 / 88,9 / 67,3	0



Abmessungen ohne Steckverbinder  
Maßzeichnung(en) ab der nächsten Seite

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Impedanz: 50 Ohm nominal

## ALLGEMEINES

Betriebstemperatur: 0 ... +45 °C  
Lagertemperatur: -25 ... 85 °C

## OPTIONEN

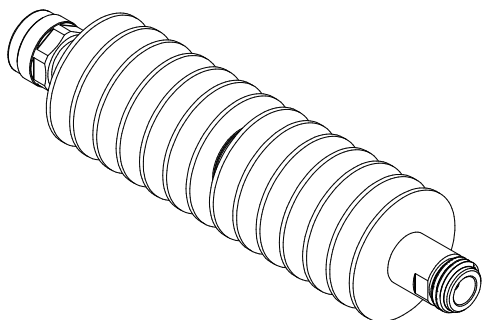
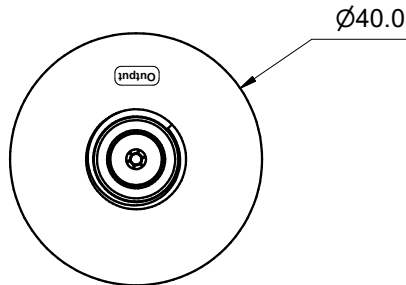
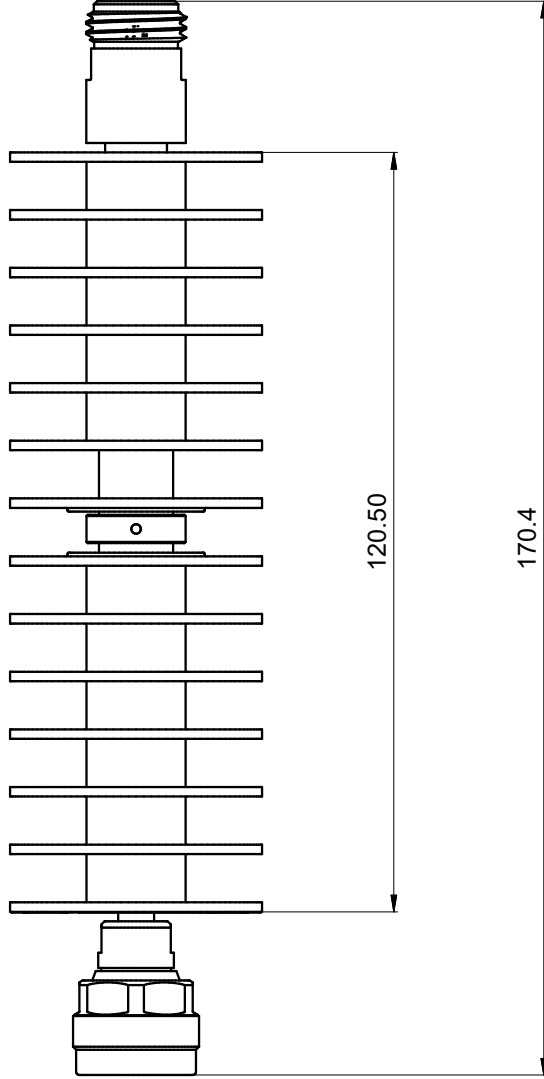
Spezielle Frequenzbereiche, Dämpfungswerte und HF-Stecker auf Anfrage

Dieses Dokument ist Eigentum der Firma Bonn Elektronik GmbH. Vervielfältigung und Veröffentlichung ohne ausdrückliche Genehmigung ist untersagt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigungen vorgenommen werden. Wenn nichts anders angegeben alle Maße in Millimeter.

This document is the property of Bonn Elektronik GmbH. Reproduction and release without express permission is strictly prohibited. We reserve the right to introduce modifications without prior notification, where they serve technical progress. Unless otherwise indicated all dimensions in millimeters.

A  
B  
C  
D

1 2 3 4



Product Information		Entwurf 28.06.2024 Bonn
10021413		Zeichnung 28.06.2024 Afsal
Attenuator		Prüfung
BCA 0018-30/50		Blatt 1-1
		Freigabe 28.06.2024 Bonn