

Bauteile Messrichtkoppler nach DJ7VY

Bezeichnung

3 SMA Flanschbuchsen

10 SMD Widerstände 100Ohm

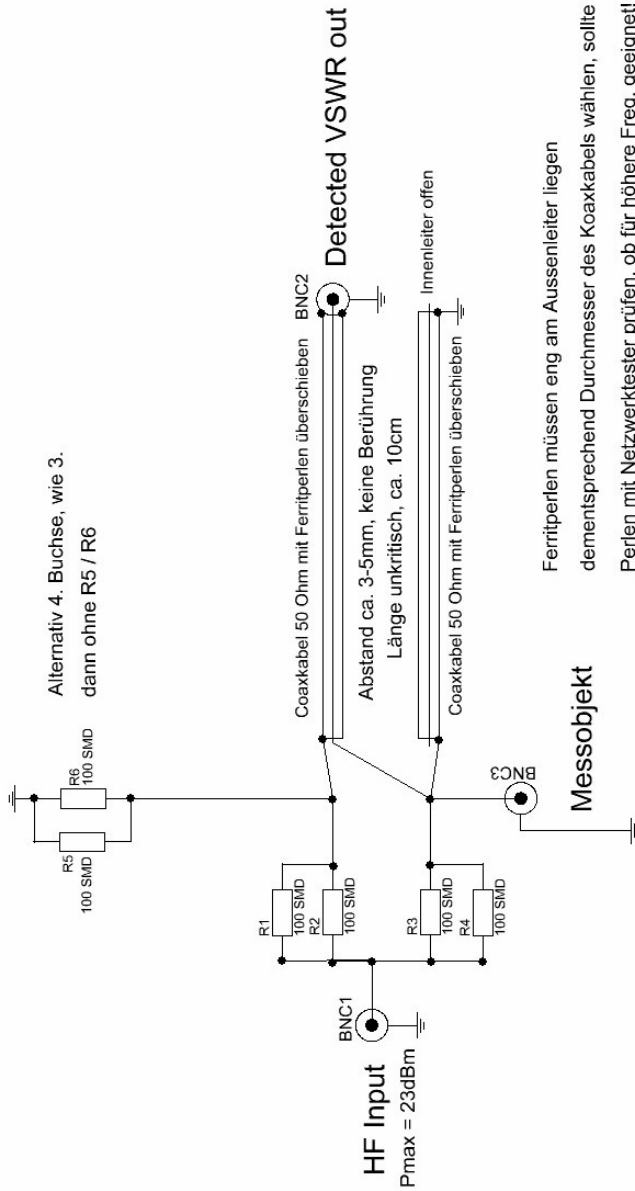
1 Weisblechgehäuse WB3 37*72*30 mm

14 Lochkerne FB 43-801 Firma: www.amidon.de

30cm 2,2mm Semiregidekabel 50 Ohm

Blechstreifen zum kompensieren

Platine 2 Stück



Ferritperlen müssen eng am Aussenleiter liegen
dementsprechend Durchmesser des Koaxkabels wählen, sollte Teflon sein
Perlen mit Netzwerktester prüfen, ob für höhere Freq. geeignet!
AL-Werte um 500
z.B. Kerntyp xyz ?????

Frequenzbereich ca. 1-1000 MHz
Richtschärfe >40dB bis ca. 600 MHz

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:		Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	DDYYB	Messrichtkopler nach DJ7VY		1
4.2.2009	DL3KGS	gepr.:		Zeichnungs-Nr.:		1