

A340

Abschwächer

Inhaltsverzeichnis

1. Aufbau und Funktion	2
1.1. Aufbau	2
1.2. Funktion und Daten.....	2
1.3. Stromaufnahme	2
3. Anhang.....	4
3.1. Fertigungsunterlagen.....	4
3.1.1. Schaltbild A340	4
3.1.2. Bestückungsplan A340.....	4
3.1.3. Mechanik.....	4
3.1.4 Stückliste A340	4

1. AUFBAU UND FUNKTION

1.1. Aufbau

Der Abschwächer befindet sich in einem HF-Gehäuse mit abnehmbarem Boden und Deckel. BNC - Printbuchse am Eingang. Lemobuchse am Ausgang. Maße: 122mm X 68mm X 27mm.

1.2. Funktion und Daten

Schaltbarer Abschwächer mit 4 Stufen. Am Ausgang läßt sich eine negative Offsetspannung einstellen.

Bandbreite:	50 Khz - 400 Mhz
Eingangsimpedanz:	50Ω
Ausgangsimpedanz:	50Ω
Einstellbereich Offset:	0 .. -1V bei 50Ω Last 0 .. -10V bei 1MΩ Last
zuschaltbare Abschwächerstufen:	4DB, 8DB, 12DB, 16DB

1.3. Stromaufnahme

Spannung	Stromaufnahme VV60	Leistung
+12V		

-12V		
------	--	--

3. ANHANG

3.1. Fertigungsunterlagen

3.1.1. Schaltbild A340

3.1.2. Bestückungsplan A340

3.1.3. Mechanik

3.1.4 Stückliste A340