

Datum: 21. Dezember 1995 1 (5)

**SAT 8-fach Verteiler, 14 dB**

Kurzbeschreibung:

SAT-Verteiler mit DC-Durchlaß von allen Ausgängen zum Eingang und DC-Verteilentkopplung durch 8 Dioden.

Technische Daten:

Frequenzbereich : 5-2400 MHz  
Anschlüsse : F-Buchsen  
Verteilung : transformatorisch  
Impedanz : 75  $\Omega$

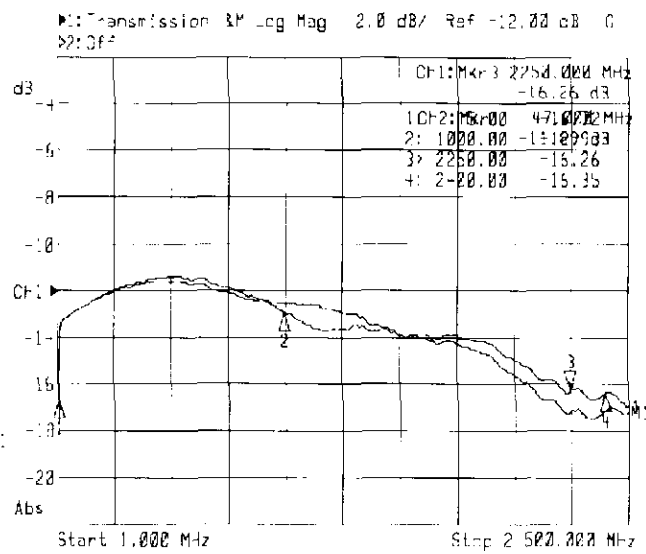
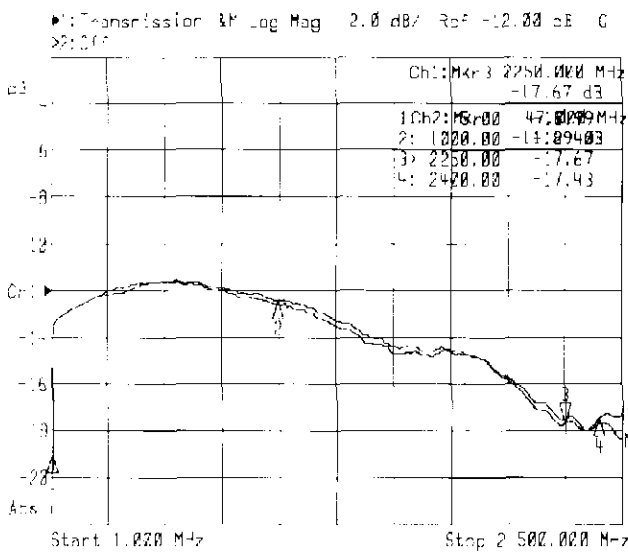
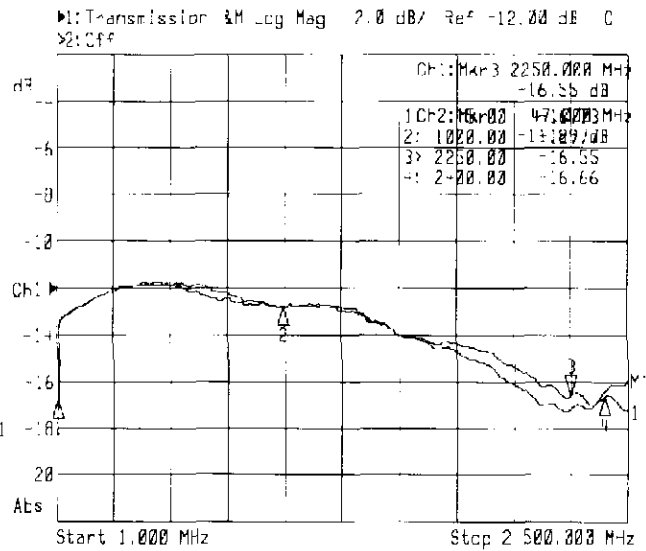
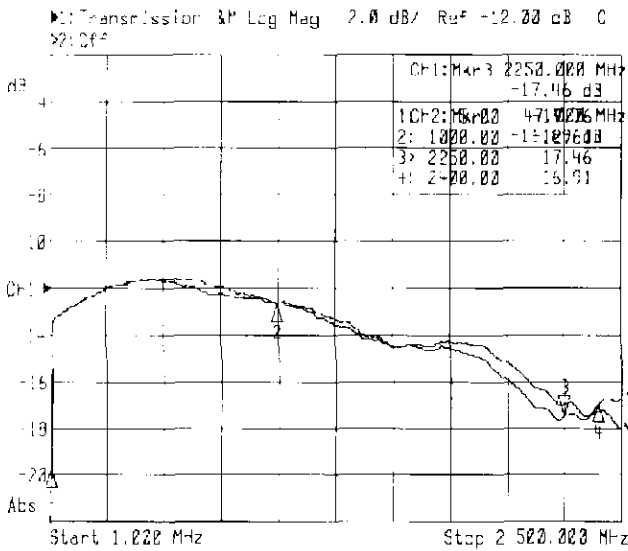
BZT-Konformitätsnummer : 13173

Frequenzbereich (MHz)	5-862	950-2400
Verteildämpfung (dB)	< 14	< 18
Entkopplung (dB)	> 20	> 20
Rückflußdämpfung (dB) Eingang Ausgänge	> 10 > 10	> 8 > 8
Schirmungsmaß (dB)	> 75	> 75

Datum: 21. Dezember 1995 2 (5)

## SAT 8-fach Verteiler, 14 dB

### Verteildämpfung:



oben: Eing. --> Ausg. 1&2  
unten: Eing. --> Ausg. 5&6

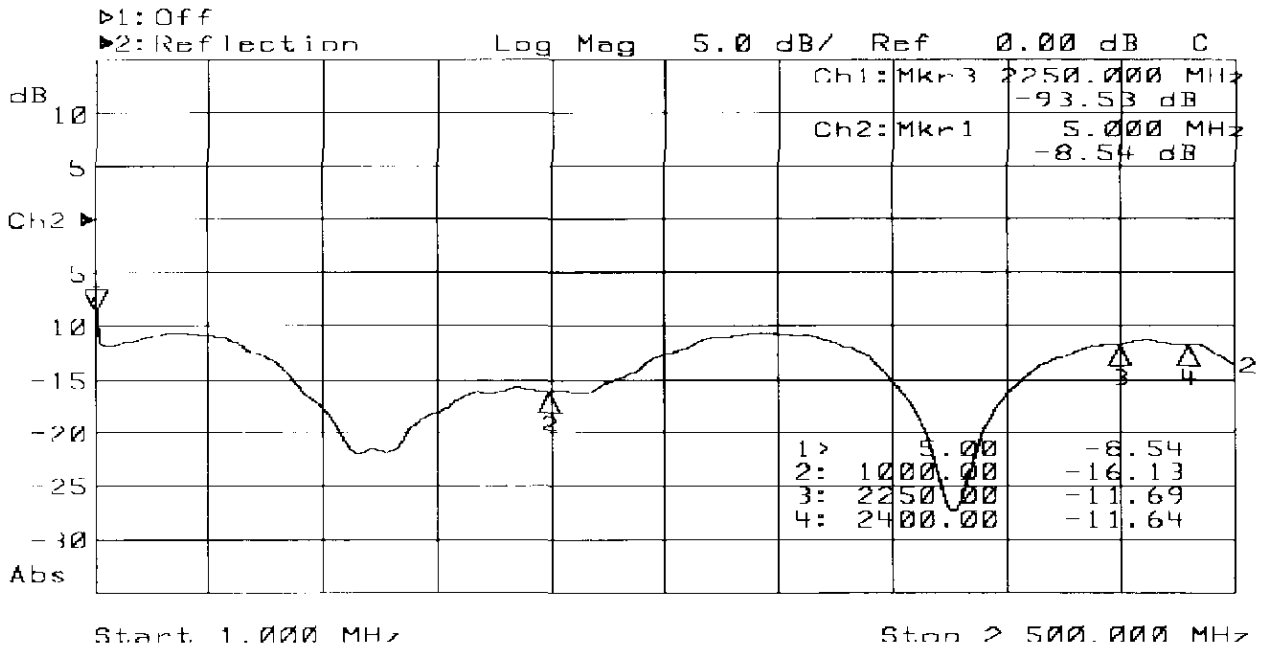
oben: Eing. --> Ausg. 3&4  
unten: Eing. --> Ausg. 7&8

\* Die mit Markern versehenen Meßkurven beziehen sich jeweils auf den an zweiter Stelle stehenden Ausgang (z.B 2, 4, usw.)

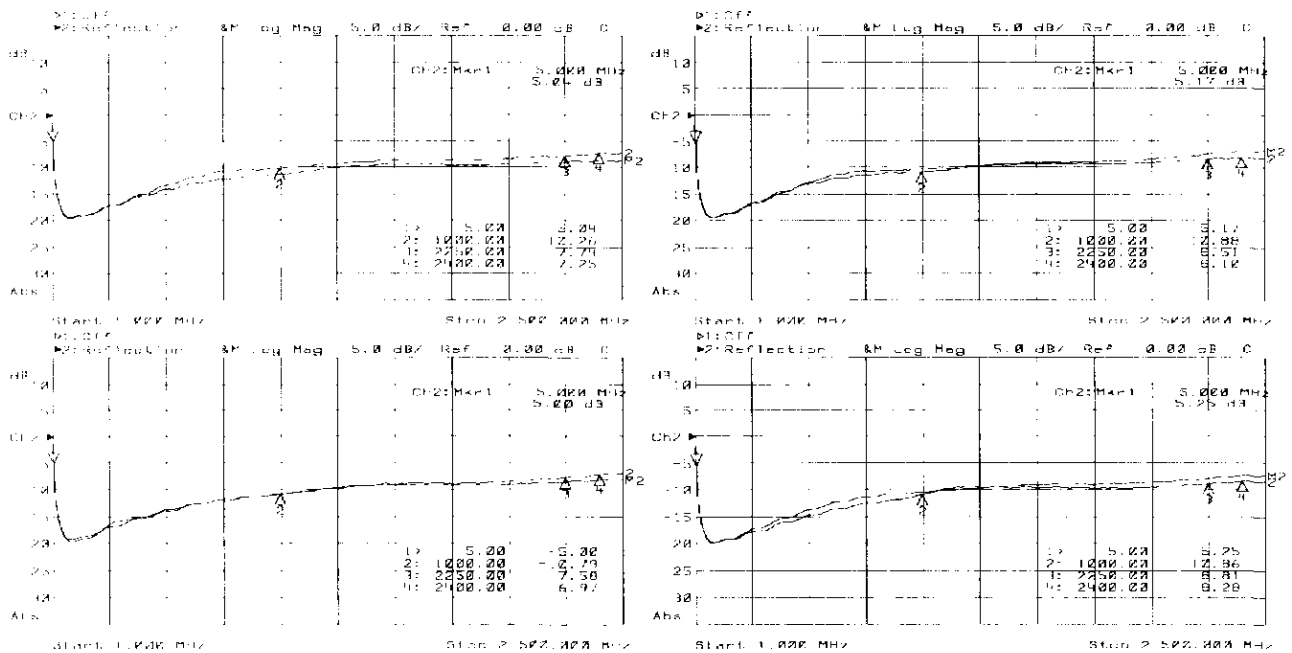
Datum: 21. Dezember 1995 3 (5)

## SAT 8-fach Verteiler, 14 dB

### Rückflußdämpfung:



oben: Eingang



oben: Ausg. 1&2  
unten: Ausg. 5&6

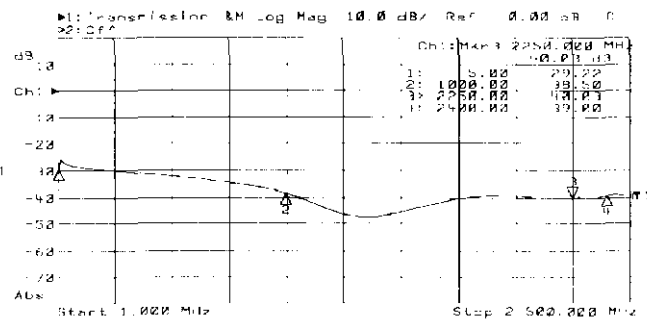
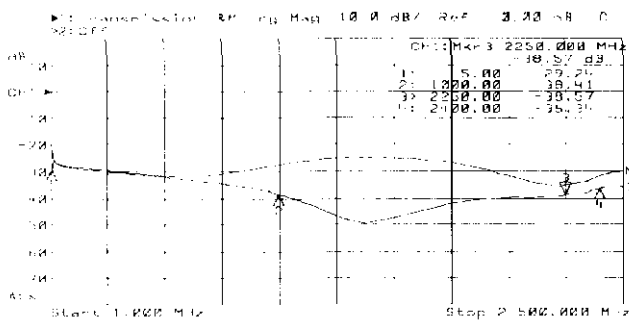
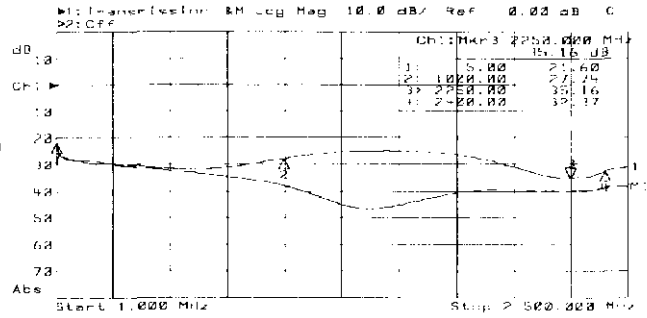
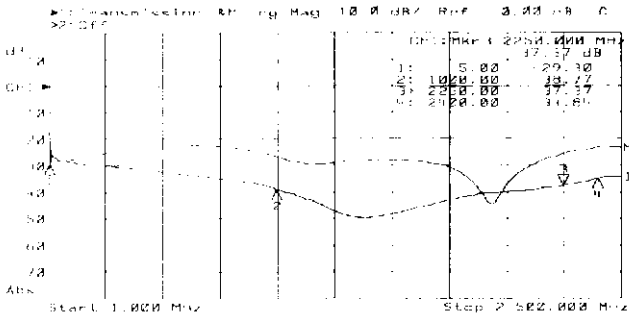
oben: Ausg. 3&4  
unten: Ausg. 7&8

\* Die mit Markern versehenen Meßkurven beziehen sich jeweils auf den an zweiter Stelle stehenden Ausgang

Datum: 21. Dezember 1995 4 (5)

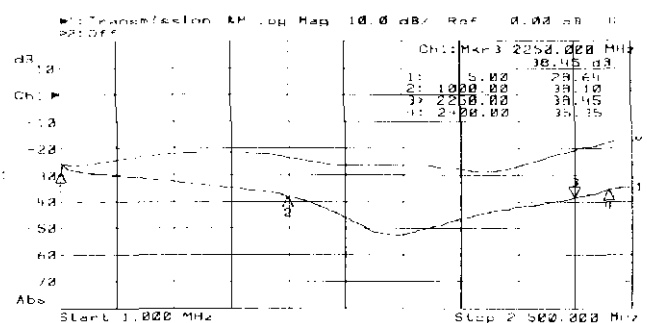
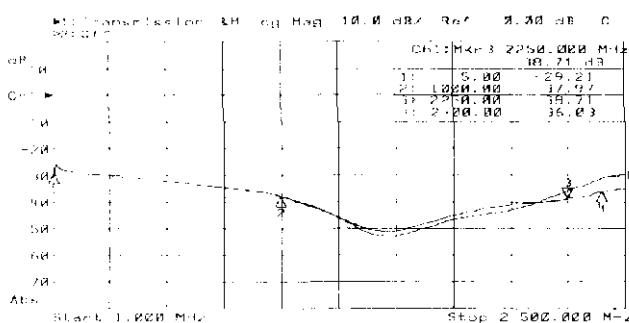
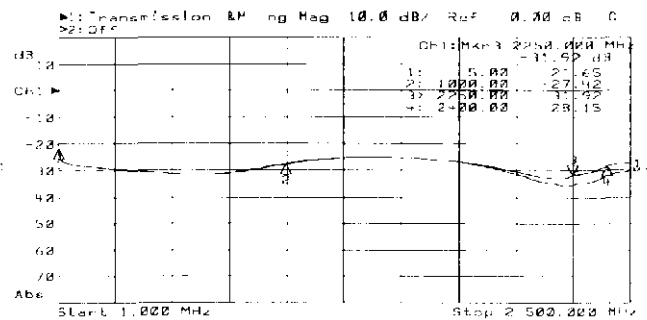
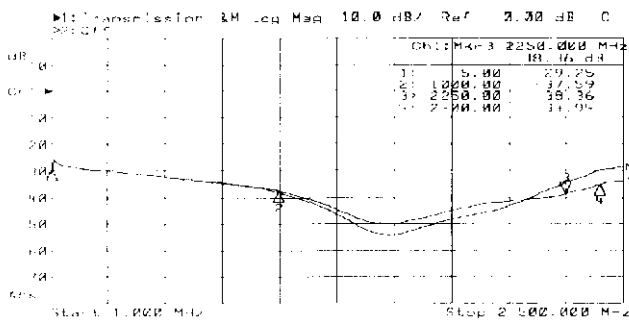
## SAT 8-fach Verteiler, 14 dB

### Entkopplung:



oben: Ausg.1 --> Ausg. 2&3  
unten: Ausg.1 --> Ausg. 6&7

oben: Ausg.1 --> Ausg. 4&5  
unten: Ausg.1 --> Ausg. 8



oben: Ausg.2 --> Ausg. 3&4  
unten: Ausg.2 --> Ausg. 7&8

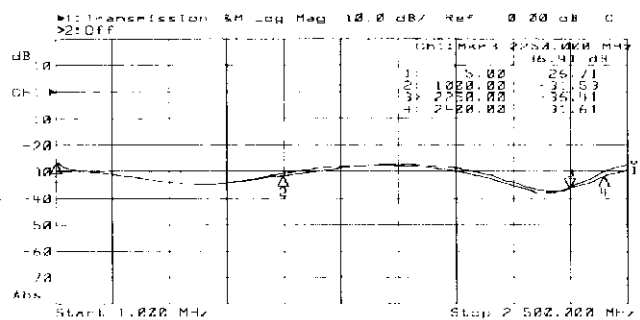
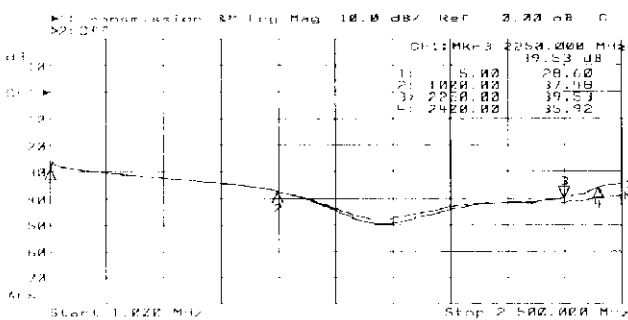
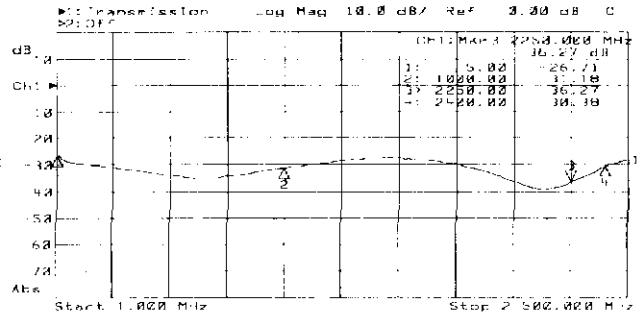
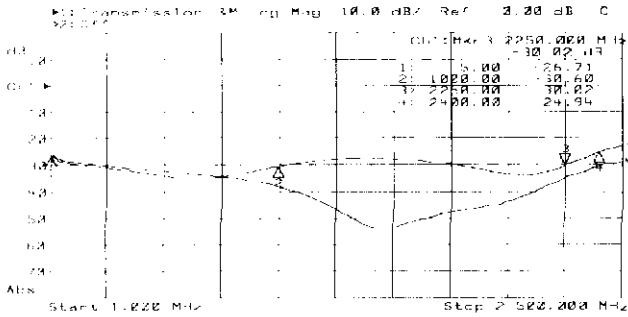
oben: Ausg.2 --> Ausg. 5&6  
unten: Ausg.3 --> Ausg. 4&5

\* Die mit Markern versehenen Meßkurven beziehen sich jeweils auf den an zweiter Stelle stehenden Ausgang

Datum: 21. Dezember 1995 5 (5)

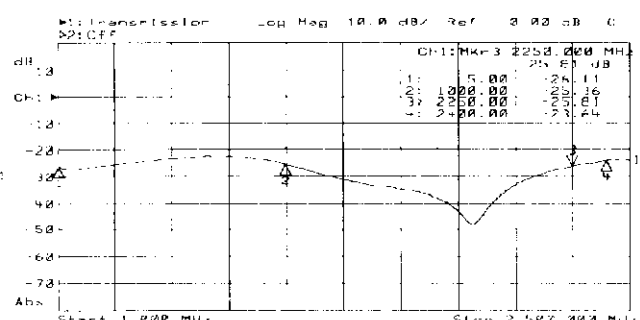
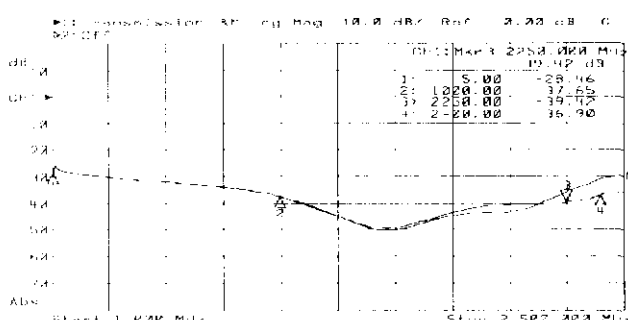
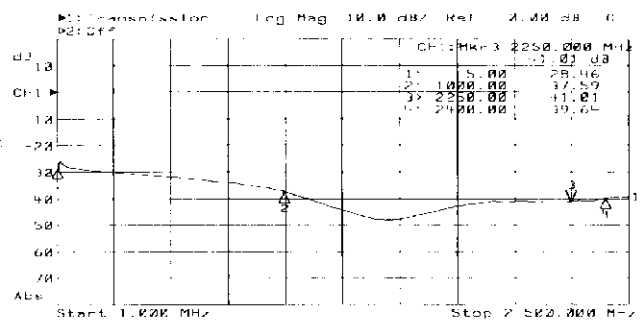
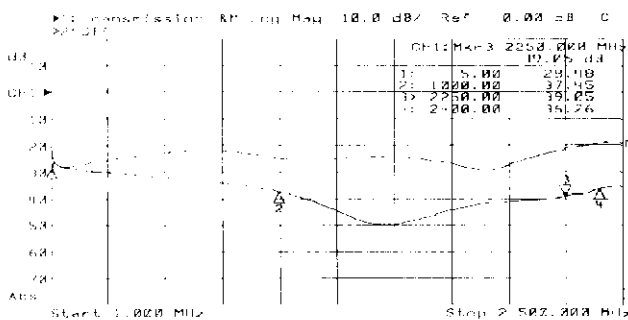
## SAT 8-fach Verteiler, 14 dB

### Entkopplung:



oben: Ausg.3 --> Ausg. 6&7  
unten: Ausg.4 --> Ausg. 5&6

oben: Ausg.3 --> Ausg. 8  
unten: Ausg.4 --> Ausg. 7&8



oben: Ausg.5 --> Ausg. 6&7  
unten: Ausg.6 --> Ausg. 7&8

oben: Ausg.5 --> Ausg. 8  
unten: Ausg.7 --> Ausg. 8

\* Die mit Markern versehenen Meßkurven beziehen sich jeweils auf den an zweiter Stelle stehenden Ausgang