

TSR

02 | 03 | 04
06 | 08

ÖZELLİKLER

- Nikel kaplamalı çinko yapı
- Hafif ve küçük boyut
- Kolay kurulum, iki köşede montaj deliği
- Ekranlama faktörü : 5 - 1000 MHz ≥ 100 dB
- Mikro şerit devre tasarımı, yüksek verimli çalışma
- Tüm bağlantılar F tipi konnektördür. 75 Ohm.

RF BÖLÜCÜ 5-1000 MHz

2-3-4-6-8 WAY RF SPLITTER 5-1000 MHz



TSR 02



TSR 03



TSR 04

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Frequency range	TSR 02	TSR 03	TSR 04	TSR 06	TSR 08
Bağlantı Kaybı	5 - 40 (MHz)	3,5 dB	5,5 dB	7,0 dB	9,0 dB	10,5 dB
	40 - 470 (MHz)	3,6 dB	5,5 dB	7,0 dB	9,0 dB	10,5 dB
	470 - 860 (MHz)	3,8 dB	6,0 dB	7,5 dB	9,5 dB	11,5 dB
	860 - 1000 (MHz)	4,0 dB	6,5 dB	8,2 dB	10,5 dB	12,0 dB
Yalıtım	5 - 40 (MHz)	30 dB	30 dB	27 dB	25 dB	25 dB
	40 - 470 (MHz)	30 dB	30 dB	30 dB	25 dB	25 dB
	470 - 860 (MHz)	28 dB	25 dB	30 dB	25 dB	25 dB
	860 - 1000 (MHz)	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Geri Dönüş Kaybı	5 - 40 (MHz)	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
	40 - 470 (MHz)	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
	470 - 860 (MHz)	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB
	860 - 1000 (MHz)	17 dB	17 dB	17 dB	17 dB	17 dB

TSF

02 | 03 | 04
06 | 08

ÖZELLİKLER

- Nikel kaplamalı çinko yapı
- Hafif ve küçük boyut
- Kolay kurulum, iki köşede montaj deliği
- Ekranlama faktörü : 5 - 2400 MHz ≥ 100 dB
- Mikro şerit devre tasarımı, yüksek verimli çalışma
- Tüm bağlantılar F tipi konnektördür. 75 Ohm..

UYDU BÖLÜCÜ 5-1000 MHz

2-3-4-6-8 WAY UYDU SPLITTER 5-2400 MHz



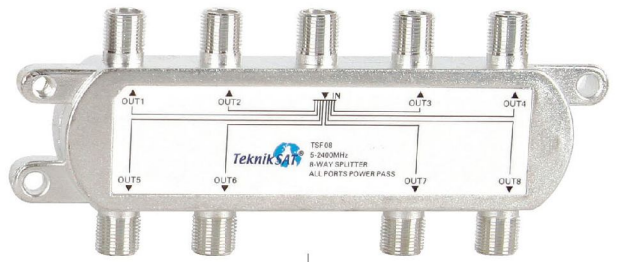
TSF 02

TSF 03

TSF 04



TSF 06



TSF 08

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Frequency range	TSF 02	TSF 03	TSF 04	TSF 06	TSF 08
Bağlantı Kaybı	5 - 40 (MHz)	3,5 dB	7,5 dB	8,0 dB	10,5 dB	12,0 dB
	40 - 1000 (MHz)	3,8 dB	8,0 dB	8,5 dB	11,0 dB	12,5 dB
	1000 - 1750 (MHz)	4,0 dB	9,5 dB	9,5 dB	12,5 dB	14,5 dB
	1750 - 2400 (MHz)	4,5 dB	10,5 dB	11,0 dB	15,5 dB	16,0 dB
Yalıtım	5 - 40 (MHz)	14 dB	20 dB	22 dB	20 dB	20 dB
	40 - 1000 (MHz)	22 dB	20 dB	22 dB	20 dB	20 dB
	1000 - 1750 (MHz)	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
	1750 - 2400 (MHz)	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
Geri Dönüş Kaybı	5 - 40 (MHz)	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	40 - 1000 (MHz)	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB
	1000 - 1750 (MHz)	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB
	1750 - 2400 (MHz)	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB