

- **Malzeme Tanımı:** 1500-18000 MHz İki Yollu Güç Bölücü (R-35)

Teknik Özellikler:

- Konektörler: SMA
- Frekans Aralığı: 1500-18000 MHz
- Maksimum RF Dayanım Gücü: 5 W

Frekans (MHz)	Araya Girme Kaybı (dB)		Genlik Dengesizliği (dB)	İzolasyon (dB)	Faz Dengesizliği (Derece)	VSWR (Giriş)	VSWR	
	S-1	S-2					Çıkış 1	Çıkış 2
1500	0.22	0.24	0.02	23.11	0.07	1.32	1.16	1.16
2000	0.17	0.18	0.01	26.34	0.09	1.10	1.14	1.13
4000	0.26	0.30	0.04	38.19	0.33	1.07	1.09	1.10
5000	0.33	0.36	0.03	20.51	0.31	1.2	1.12	1.11
6000	0.32	0.37	0.05	26.65	0.28	1.05	1.15	1.15
7000	0.43	0.51	0.08	22.66	0.59	1.29	1.28	1.31
8000	0.41	0.42	0.01	23.36	0.76	1.13	1.30	1.31
9000	0.62	0.67	0.05	36.23	0.34	1.43	1.47	1.46
10000	0.54	0.63	0.09	27.17	0.66	1.26	1.26	1.27
11000	0.61	0.68	0.06	20.42	0.88	1.20	1.12	1.13
12000	0.70	0.77	0.07	18.79	1.37	1.40	1.29	1.30
14000	0.87	0.95	0.08	19.02	1.33	1.47	1.21	1.23
15000	0.72	0.84	0.12	31.12	1.27	1.07	1.10	1.12
16000	0.96	1.08	0.12	23.79	1.25	1.58	1.40	1.44
18000	1.39	1.58	0.19	12.93	1.24	1.86	1.44	1.47

Mekanik Özellikler:

- Boyutlar: 48.26mm X 24.38mm X 11.68mm (Konektör boyları hariç)

Çevre Koşulları:

- Çalışma Sıcaklık Aralığı: -55°C ...+100°C
- Depolama Sıcaklık Aralığı: -55°C...+100°C

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

