



5-и кабельная система Ответвители и делитель

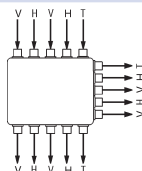
- делитель на два и ответвители сигналов 4хПЧ СТБ и наземного ТВ
- очень низкие потери
- сквозной проход питания по всем магистралям и передача питания на ответвляемые Н линии (коммутир.)
- пригоден для подключения коаксиального кабеля с центральным проводником $\varnothing 1.2$ мм макс.

SD504 делитель на два
SD510 ответвитель 10 dB
SD515 ответвитель 15 dB
SD520 ответвитель 20 dB



Технические характеристики

Т И П		SD504	SD510	SD515	SD520
Номер заказа		02715	02716	02717	02718
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz			
	Terr. TV	5–862 MHz			
Потери на проход	SAT IF	4 dB	1.5 dB	1.1 dB	0.8 dB
	Terr. TV	4 dB	1.8 dB	1.3 dB	1.1 dB
Потери на отвод	SAT IF	4 dB	12 ÷ 8 dB	17 ÷ 13 dB	22 ÷ 18 dB
	Terr. TV	4 dB	10 dB	15 ÷ 16 dB	20 dB
Развязка по входам спутникового ТВ	SAT IF	30 dB			
	Terr. TV	30 dB			
Проходной ток	через Н линии	2 А макс. (1 А макс. через одну линию)			
	через Terr. TV линии	0.1 А max.			
Коэффициент отражения		> 10 dB			
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)		126x135x30 mm/0.44 kg			



Делитель на четыре

- делитель на четыре сигнала 4хПЧ СТБ и наземного ТВ
- сквозной проход питания по магистрали и передача питания на ответвляемые Н линии (коммутир.)
- пригоден для подключения коаксиального кабеля с центральным проводником $\varnothing 1.2$ мм макс.



Технические характеристики

Т И П		SDQ508
Номер заказа		02719
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz
	Terr. TV	5–862 MHz
Потери на проход	SAT IF	8 dB
	Terr. TV	8 dB
Развязка по входам спутникового ТВ	SAT IF	30 dB
	Terr. TV	30 dB
Проходной ток	через Н линии	2 А макс. (1 А макс. через одну линию)
	через Terr. TV линии	0.1 А max.
Коэффициент отражения		> 10 dB
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		267x135x30 mm/0.7 kg

