



9-и кабельная система Ответвители и делитель

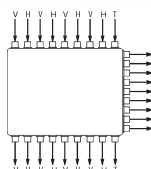
- делитель на два и ответвители сигналов 8хПЧ СТВ и наземного ТВ
- очень низкие потери
- сквозной проход питания по магистрали и передача питания на ответвляемые Н линии (коммутир.)
- пригоден для подключения коаксиального кабеля с центральным проводником $\varnothing 1.2$ мм макс.
- литой корпус

SD904 делитель на два
SD910 ответвитель 10 dB
SD915 ответвитель 15 dB
SD920 ответвитель 20 dB



Технические характеристики

Т И П		SD904	SD910	SD915	SD920
Номер заказа		02776	02777	02778	02779
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		4 А макс. (1 А макс. через одну линию)			
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)		126x135x52 mm/ kg			



Делитель на четыре

- делитель на четыре сигнала 8хПЧ СТВ 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.
- литой корпус



Технические характеристики

Т И П		SDQ908
Номер заказа		02780
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		4 А макс. (1 А макс. через одну линию)
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		267x135x52 mm/1.4 kg

