



# 9-и кабельная система Ответвители и делитель

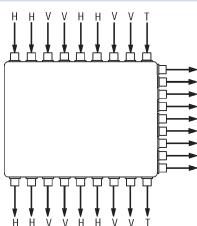
- делитель на два и ответвители сигналов 8хПЧ СТБ и наземного ТВ
- очень низкие потери
- сквозной проход питания по магистрали и передача питания на ответвляемые Н линии (коммутир.)
- пригоден для подключения коаксиального кабеля с центральным проводником  $\varnothing 1.2$  мм макс.

**SS904** делитель на два  
**SS910** ответвитель 10 dB  
**SS915** ответвитель 15 dB  
**SS920** ответвитель 20 dB



**Технические характеристики**

Т И П		SS904	SS910	SS915	SS920
Номер заказа		02710	02711	02712	02713
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz			
	Terr. TV	5–862 MHz			
Потери на проход	SAT IF	4 dB	1.7 dB	1.2 dB	0.9 dB
	Terr. TV	4 dB	1.6 dB	1.2 dB	1 dB
Потери на отвод	SAT IF	4 dB	8 ÷ 12 dB	13 ÷ 17 dB	18 ÷ 22 dB
	Terr. TV	4 dB	10 dB	15 dB	20 dB
Развязка по входам спутникового ТВ	SAT IF	30 dB			
	Terr. TV	30 dB			
Проходной ток		2 А макс.			
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)		120x120x51 mm/0.4 kg			



# Делитель на четыре

- делитель на четыре сигнала 8хПЧ 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		SS908
Номер заказа		02714
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		2 А макс.
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		248x120x51 mm/0.8 kg

