



項目 (単位)	性能							
	5-76	76-222	222-770	770-1489	1489-2150	2150-2681	2681-3224	
周波数帯域 (MHz)	5-76	76-222	222-770	770-1489	1489-2150	2150-2681	2681-3224	
分配損失 (dB 以下)	12.0	12.0	12.5	13.5	16.2	18.0	19.3	
端子間結合損失 (dB 以上)	15.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
VSWR (以下)	2.0					2.3	2.5	
インピーダンス (Ω)	75							

No.	部品名	数	材質	処理
①	ケース	1	亜鉛ダイキャスト	Ni メッキ
②	入力端子	1	亜鉛ダイキャスト	Ni メッキ
③	出力端子 (通電)	1	亜鉛ダイキャスト	Ni メッキ
④	出力端子 (非通電)	7	亜鉛ダイキャスト	Ni メッキ
⑤	取付ネジ	2	スチール	亜鉛メッキ
⑥	アース端子ネジ	1	スチール	Ni メッキ

※Ni= ニッケル (Nickel)

電流容量 : DC15V/0.8A
AC30V/ 1A

名称 : 8 分配器 (1 端子通電型)
型番 : TSP-8DM

株式会社 放送通信機器