壁面テレビ端子/直列ユニット



小形壁面テレビ端子/小形直列ユニット

小形壁面テレビ端子/小形直列ユニット (CATV 上りカットフィルター内蔵)

2K4K8K

2K4K8K



2K4K8K









小形壁面テレビ端子 小形直列ユニット中間用

























高シール	SH JEITA	RoHS		高シールド 🔐 RoHS		
品	名	小形壁面テレビ端子 (通電仕様) [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット 中間用(通電仕様) [2K・4K・8K対応]	小形直列 ユニット中間用 [2K・4K・8K対応]	小形壁面 テレビ端子 [2K·4K·8K対応]	小形直列 ユニット端末用 [2K・4K・8K対応]
型	番	SU7L2S	SU7CL2S	SU7CP2S	SU72S	SU7R2S
希望小	、売 価 格	¥1,300(税抜)	¥2,340(税抜)	¥2,160(税抜)	¥1,300(税抜)	¥2,070(税抜)
周波数帯域(MHz)		10~3224	10~3224	10~3224	10~3224	10~3224
挿入損失 (dB以下)	10~76MHz	0.2	1.9	1.9	0.3	_
	76~222MHz	0.2	1.5	1.5	0.3	_
	222~770MHz	0.2	1.9	1.9	0.3	_
	770~1489MHz	0.3	2.4	2.4	0.4	_
	1489~2150MHz	0.3	4.0	4.0	0.4	_
	2150~2681MHz	0.4	4.0	4.0	0.5	_
	2681~3224MHz	0.5	6.0	6.0	0.5	_
	10~76MHz	_	11.5	11.5	_	8.0
	76~222MHz	_	11.5	11.5	_	8.0
	222~770MHz	_	11.5	11.5	_	8.0
告合損失 dB以下)	770~1489MHz	_	12.0	12.0	_	8.5
10001)	1489~2150MHz	_	14.0	14.0	_	9.0
	2150~2681MHz	_	15.0	15.0	_	10.0
	2681~3224MHz	_	16.0	16.0	_	11.0
逆結合損失	10~76MHz	_	18	18	_	_
	76~222MHz	_	25	25	_	_
	222~770MHz	_	20	20	_	_
	770~1489MHz	_	18	18	_	_
dB以上)	1489~2150MHz	_	15	15	_	_
	2150~2681MHz	_	15	15	_	_
	2681~3224MHz	_	15	15	_	_
VSWR (以下)	10~76MHz	1.2	2.0	2.0	1.5	1.5
	76~222MHz	1.2	1.8	1.8	1.5	1.5
	222~770MHz	1.3	1.8	1.8	1.5	1.5
	770~1489MHz	1.4	2.0	2.0	1.5	1.5
	1489~2150MHz	1.5	2.0	2.0	1.5	1.6
	2150~2681MHz	1.5	2.5	2.5	1.5	1.6
	2681~3224MHz	1.6	2.5	2.5	1.5	1.6
浅電界強度 dBμV/m)*1	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピー	入 カ	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
シス	出 力	_	75(F形)	75(F形)	_	_
(Ω)	TV端子	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行mm)		23×44×36	23×44×36	23×44×36	23×44×36	23×44×36
質 量(kg)		0.040	0.046	0.046	0.040	0.040
付 属 品		保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1
						

	品	名	小形壁面テレビ端子 (フィルター付) [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット中間用 (フィルター付) [2K・4K・8K対応]
	型	番	SU7F2S	SU7CF2S
	希望小	売 価 格	¥3,740(税抜)	¥5,180(税抜)
1	周波数带	域(MHz)	10~3224	10~3224
1		10~55MHz	1.0/40以上	1.8/1.8
1	挿入損失 双 方 向 /片方向 (dB以下)	55~70MHz	1.0/—	1.8/1.8
1		70~90MHz	1.0/3.0	1.8/1.8
11		90~770MHz	1.0/2.0	1.8/1.8
1		770~1489MHz	1.0/2.0	2.5/2.5
+		1489~2150MHz	1.5/2.5	3.5/3.5
+		2150~2681MHz	2.0/3.0	4.0/4.0
		2681~3224MHz	2.5/3.5	5.5/5.5
		10~55MHz	_	11/40以上
		55~70MHz	_	11/—
	結合損失	70~90MHz	_	11/13
	双方向	90~770MHz	_	11/13
	/片方向	770~1489MHz	_	11.5/12.5
	(dB以下)	1489~2150MHz	_	14/14.5
		2150~2681MHz	_	15/16
11		2681~3224MHz	_	16.5/17
\parallel		10~55MHz	_	20/20
+		55~70MHz	_	20/20
+	逆結合	70~90MHz	_	20/20
41	損 失双方向	90~770MHz	_	20/20
4	/片方向	770~1489MHz	_	20/20
	(dB以上)	1489~2150MHz	_	18/18
		2150~2681MHz	_	15/15
П		2681~3224MHz	_	15/15
		10~55MHz	2.0/—	2.0/2.0*1
		55~70MHz	2.0/—	2.0/2.0*1
1	VOWD	70~90MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
Н	V S W R 双方向	90~770MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
1	/片方向	770~1489MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
+	(以下)	1489~2150MHz	2.5/2.5	2.5/2.5
41		2150~2681MHz	2.5/2.5	2.5/2.5
		2681~3224MHz	2.5/2.5	2.5/2.5
	漏洩電界強度 (dBμV/m) #2	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下
	インピー	入 力	75(F形)	75(F形)
4	インピー ダンス	出 カ	_	75(F形)
	(Ω)	TV端子	75(F形)	75(F形)
	寸法(高さ)	×幅×奥行mm)	23×44×36	23×44×36
	質	量(kg)	0.040	0.046
1	付	属 品	保護キャップ×1	保護キャップ×1
	備	考		_
	梱 包	入 数	10	10





※1 3mの距離において

包 入 数

梱

考

入力・テレビ端子

通電仕様

10

入力・テレビ端子

通電仕様

10

入力·出力端子

通電仕様

10

10

10

^{※1} 片方向時、テレビ端子の規格はありません。

^{※2 3}mの距離において