

ケーブル付分波器



3重シールドの低損失同軸ケーブルを使用した、ケーブル付分波器です。入力端子とCS/BS端子間で電流(DC15V・0.8A以下)が通過します。樹脂ケース内部はノイズに強いダイキャスト構造を採用し、プラグ部分は金メッキ仕様で、接触不良を防ぎます。

2K4K8K



出力側 0.5m
分波器 出力ケーブル付
MBUMWS (B)



オープン価格



2K4K8K



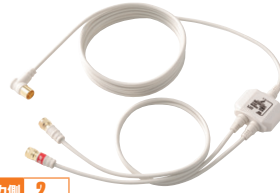
出力側 0.2m
分波器 出力ケーブル付
MBUMWS2 (B)



オープン価格



2K4K8K



入力側 2m
出力側 0.5m
分波器 入力・出力ケーブル付
MBUM2WS (B)



オープン価格



2K4K8K



入力側 1m
出力側 0.5m
分波器 入力・出力ケーブル付
MBUM1WS (B)



オープン価格



2K4K8K



出力側 0.5m
分波器 出力ケーブル付
MBUMWSB (B)



オープン価格



2K4K8K



出力側 0.2m
分波器 出力ケーブル付
MBUMWSB2 (B)



オープン価格



2K4K8K



入力側 2m
出力側 0.5m
分波器 入力・出力ケーブル付
MBUM2WSB (B)



オープン価格



2K4K8K



入力側 3m
出力側 0.5m
分波器 入力・出力ケーブル付
MBUM3WS (B)



オープン価格



品名	分波器 出力ケーブル付 [2K・4K・8K対応]	分波器 出力ケーブル付 [2K・4K・8K対応]	分波器入力・出力ケーブル付 [2K・4K・8K対応]	分波器 入力・出力ケーブル付 [2K・4K・8K対応]	分波器 入力・出力ケーブル付 [2K・4K・8K対応]	
型番	MBUMWS (B) MBUMWSB (B)	MBUMWS2 (B) MBUMWSB2 (B)	MBUM1WS (B)	MBUM2WS (B) MBUM2WSB (B)	MBUM3WS (B)	
希望小売価格	オープン価格					
周波数帯域(MHz)	10~770+1032~3224					
通過帯域 損失 (dB以下)	10~76MHz	1.5	1.0	2.0	2.9	3.5
	76~222MHz	1.5	1.4	2.3	2.9	4.0
	222~770MHz	1.5	1.4	2.5	2.9	5.0
	1032~1489MHz	2.0	1.8	3.0	4.0	6.0
	1489~2150MHz	2.0	1.8	3.5	5.0	7.0
	2150~2681MHz	2.0	1.8	4.0	6.0	8.0
阻止帯域 減衰量 (dB以上)	2681~3224MHz	3.0	2.7	5.0	6.2	8.5
	10~76MHz	20	20	15	15	15
	76~222MHz	20	22	15	15	15
	222~770MHz	20	22	15	15	15
	1032~1489MHz	20	20	20	20	20
	1489~2150MHz	18	20	18	18	18
VSWR (以下)	2150~2681MHz	18	20	18	18	18
	2681~3224MHz	18	20	15	15	15
	10~76MHz	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5
	76~222MHz	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	222~770MHz	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	1032~1489MHz	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
漏洩電界強度 (dBμV/m)*1	1489~2150MHz	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	2150~2681MHz	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	2681~3224MHz	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	入力	75(F形)	75(F形)	75(プラグ)	75(プラグ)	75(プラグ)
	出力	75(F形)	75(プラグ)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行mm)	32×44×19(本体部)*2					
質量(kg)	0.07	0.06	0.095	0.11	0.13	
備考	入力-CS/BS端子間通電仕様(DC15V・0.8A以下) 出力側ケーブル0.5m、 バック入り					
梱包入数	10					

*1 3mの距離において *2 入力端子部除く。 *3 型番末尾の(B)は梱包形態を表します。製品本体には(B)の表示はございません。