

分配器(全端子通電形) 屋内用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

全ての出力端子から入力端子へ電流(DC15V・0.8A以下)が通過する全端子通電形で、ノイズに強いダイキャスト構造を採用しています。

2K4K8K



2分配器(全端子通電形)

2DMLS

¥6,765

(税抜価格 ¥6,150)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

2K4K8K



3分配器(全端子通電形)

3DMLS

¥8,481

(税抜価格 ¥7,710)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

2K4K8K



4分配器(全端子通電形)

4DMLS

¥10,252

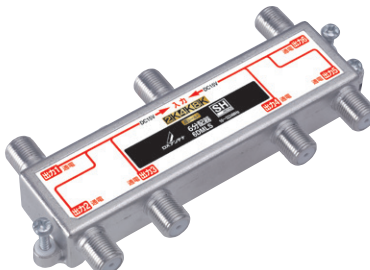
(税抜価格 ¥9,320)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

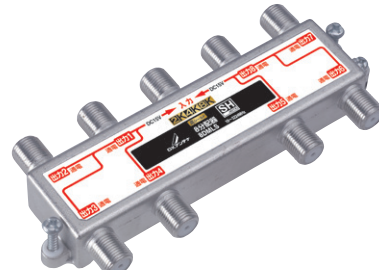
2K4K8K



2K4K8K



2K4K8K



5分配器(全端子通電形)

5DMLS

¥12,529

(税抜価格 ¥11,390)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

6分配器(全端子通電形)

6DMLS

¥15,686

(税抜価格 ¥14,260)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

8分配器(全端子通電形)

8DMLS

¥25,047

(税抜価格 ¥22,770)

高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

| 品名 | 2分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] | 3分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] | 4分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] | 5分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] | 6分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] | 8分配器(全端子通電形) [2K・4K・8K対応] |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 型番 | 2DMLS | 3DMLS | 4DMLS | 5DMLS | 6DMLS | 8DMLS |
| 希望小売価格 | ¥6,765 (税抜価格 ¥6,150) | ¥8,481 (税抜価格 ¥7,710) | ¥10,252 (税抜価格 ¥9,320) | ¥12,529 (税抜価格 ¥11,390) | ¥15,686 (税抜価格 ¥14,260) | ¥25,047 (税抜価格 ¥22,770) |
| 周波数帯域(MHz) | 10~3224 | 10~3224 | 10~3224 | 10~3224 | 10~3224 | 10~3224 |
| 分配損失(dB以下) | 10~76MHz | 4.3 | 6.2 | 8.2 | 9.5 | 10.5 |
| | 76~222MHz | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 9.2 | 10.0 |
| | 222~770MHz | 4.3 | 6.5 | 8.0 | 9.7 | 11.0 |
| | 770~1489MHz | 5.0 | 7.5 | 9.4 | 10.5 | 12.0 |
| | 1489~2150MHz | 6.0 | 9.0 | 11.0 | 12.5 | 13.5 |
| | 2150~2681MHz | 6.5 | 11.0 | 12.0 | 14.0 | 16.5 |
| | 2681~3224MHz | 7.3 | 11.8 | 13.3 | 16.3 | 17.8 |
| 端子間結合損失(dB以上) | 10~76MHz | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 76~222MHz | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | 222~770MHz | 20.0 | 18.0 | 20.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 770~1489MHz | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 1489~2150MHz | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 2150~2681MHz | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 2681~3224MHz | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| VSWR(以下) | 10~76MHz | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | 76~222MHz | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| | 222~770MHz | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| | 770~1489MHz | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | 1489~2150MHz | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | 2150~2681MHz | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.3 |
| | 2681~3224MHz | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 漏洩電界強度(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 |
| 入出力インピーダンス(Ω) | 75(F形) | 75(F形) | 75(F形) | 75(F形) | 75(F形) | 75(F形) |
| 寸法(高さ×幅×奥行mm) | 49×49×16.5 | 49×49×16.5 | 49×71×16.5 | 49×71×16.5 | 49×115×16.5 | 49×115×16.5 |
| 質量(kg) | 0.04 | 0.042 | 0.059 | 0.062 | 0.095 | 0.099 |
| 付属品 | F-5接栓×3 | F-5接栓×4 | F-5接栓×5 | F-5接栓×6 | F-5接栓×7 | F-5接栓×9 |
| 備考 | 全出力→入力端子間通電仕様 | 全出力→入力端子間通電仕様 | 全出力→入力端子間通電仕様 | 全出力→入力端子間通電仕様 | 全出力→入力端子間通電仕様 | 全出力→入力端子間通電仕様 |
| 梱包入数 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 |

※1 3mの距離において ※通電端子容量は DC15V・0.8A 以下です。