

分配器(スリム形)



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、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ています。前向き、下向き両方に取付可能なスリム形で、狭いスペースでも配線をスッキリと収めることが可能です。通電が一目でわかるLED機能付。

2K4K8K



2分配器(スリム形)

2DLTS (B)

オープン価格



2K4K8K



3分配器(スリム形)

3DLTS (B)

オープン価格



2K4K8K



4分配器(スリム形)

4DLTS (B)

オープン価格



品名	2分配器(スリム形) [2K・4K・8K対応]	3分配器(スリム形) [2K・4K・8K対応]	4分配器(スリム形) [2K・4K・8K対応]	
型番	2DLTS (B)	3DLTS (B)	4DLTS (B)	
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
周波数帯域 (MHz)	10~3224	10~3224	10~3224	
分配損失 (dB以下)	10~76MHz	4.0	6.0	8.0
	76~222MHz	4.0	6.0	8.0
	222~770MHz	4.3	6.8	8.3
	770~1489MHz	5.0	7.5	9.8
	1489~2150MHz	5.5	9.0	11.0
	2150~2681MHz	6.5	11.0	12.0
端子間結合損失 (dB以上)	2681~3224MHz	7.5	12.0	13.5
	10~76MHz	15.0	15.0	15.0
	76~222MHz	20.0	20.0	23.0
	222~770MHz	20.0	20.0	20.0
	770~1489MHz	15.0	15.0	15.0
	1489~2150MHz	15.0	15.0	15.0
VSWR (以下)	2150~2681MHz	15.0	15.0	15.0
	2681~3224MHz	15.0	15.0	15.0
	10~76MHz	2.0	2.0	2.0
	76~222MHz	1.8	1.8	1.8
	222~770MHz	1.8	1.8	1.8
	770~1489MHz	2.0	2.0	2.0
漏洩電界強度 (dBμV/m)※1	1489~2150MHz	2.0	2.0	2.0
	2150~2681MHz	2.0	2.5	2.3
	2681~3224MHz	2.5	2.5	2.5
	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	29.8×85×28.2	29.8×107×28.2	29.8×129×28.2	
質量 (kg)	0.065	0.084	0.10	
パック寸法(高さ×幅×奥行mm)	170×60×35	170×60×35	170×60×35	
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	
梱包入数	10	10	10	

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

ケーブル付分配器(スリム形)



入力側ケーブル付分配器です。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、通電が一目でわかるLED機能付。

2K4K8K



入力側 1.5m

ケーブル付2分配器(スリム形)

2DL15WTS (B)

オープン価格



品名	ケーブル付2分配器(スリム形) [2K・4K・8K対応]								
型番	2DL15WTS (B)								
希望小売価格	オープン価格								
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224		
分配損失 (dB以下)	4.2	4.4	5.1	6.1	7.2	8.2	9.2		
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	20	15	15	15	15		
VSWR (以下)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5		
漏洩電界強度 (dBμV/m)※1	40.2以下 (1032~3224MHz)								
インピーダンス (Ω)	入力	75 (プラグ)							
	出力	75 (F形)							
寸法(高さ×幅×奥行mm)	28.2×1566×28.2								
質量 (kg)	0.086								
パック寸法(高さ×幅×奥行mm)	170×60×35								
備考	全出力→入力端子間通電仕様								
梱包入数	10								

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