

Divider

HDV-1801



Introduction

안테나에서 수신된 주파수별 신호를 중계기로 혼합 전송하는 경우 수신된 신호를 주파수 대역별로 분리하여 각각 Repeater에 신호를 공급하여 주는 기기이다.

Features

- 테프론 PCB 제작으로 특성이 우수하다.
- RACK MOUNT TYPE으로 제작되었다.
- 입출력 단자 : N-TYPE CONNCTOR

ITEM		HDV-1801	HDV-1801A
사용 주파수	AM	-	535 ~ 1,605 KHz
	FM	88 ~ 108 MHz	-
	소방용무전기	450 MHz	-
	업무용무전기	430 ~ 470 MHz	-
	TRS	800 ~ 870 MHz	-
대역 분리도		≥ 60 dB	-
임피던스		50 Ω	50 Ω
정재파비		1 : 1.5	1 : 1.5
입출력 컨넥터		N-J Type	N-J Type
허용전력		10 W	10 W
Dimensions (W x H x D)		482 x 44 x 230 mm	482 x 44 x 230 mm
Weight		3.5 Kg	3.5 Kg

Combiner

HCB-1804



Introduction

각각의 Repeater에서 출력된 신호를 하나의 동축 선로로 송출하기 위하여 주파수 대역간의 간섭에 의한 손실을 최소화 하고 여러 출력신호를 하나의 출력대역으로 결합하여주는 기기이다.

Features

- 테프론 PCB 제작으로 특성이 우수하다.
- RACK MOUNT TYPE으로 제작되었다.
- 입출력 단자 : N-TYPE CONNCTOR

ITEM		HCB-1804	HCB-1804A
사용 주파수	AM	-	535 ~ 1,605 KHz
	FM	88 ~ 108 MHz	-
	소방용무전기	450 MHz	-
	업무용무전기	430 ~ 470 MHz	-
	TRS	800 ~ 870 MHz	-
대역 분리도		≥ 60 dB	-
임피던스		50 Ω	50 Ω
정재파비		1 : 1.5	1 : 1.5
입출력 컨넥터		N-J Type	N-J Type
허용전력		10 W	10 W
Dimensions (W x H x D)		482 x 44 x 230 mm	482 x 44 x 230 mm
Weight		3.5 Kg	3.5 Kg