

Dummy Load

HDL-50



Introduction

케이블의 종단에 무한대의 임피던스로 인한 반사파를 없애기 위한 임피던스 정합 무반사 종단저항이다.

Features

- 고출력 신호에도 안정된 특성을 유지하기 위한 방열판 구성
- 케이블 종단에 설치가 용이한 구조

ITEM	CHARACTER
주파수 대역	GHz
임피던스	50 Ω
정재파비	1.5 : 1
최대입력	15 W
접속단자	N-J
Dimensions (W x H)	38 x 28 mm

AM Dummy Load

HDL-200



Introduction

AM 케이블의 종단에 무한대의 임피던스로 인한 반사파를 없애기 위한 임피던스 정합 무반사 종단저항이다.

Features

- 케이블 종단에 설치가 용이한 구조로 제작되었다.

ITEM	CHARACTER
주파수 대역	500 ~ 1,700 KHz
임피던스	200 Ω
정재파비	1.5 : 1
최대입력	15 W
접속단자	GCK-16-2
Dimensions (W x H x D)	75 x 28 x 60 mm

AM Matching Trans

HMT-200



Introduction

AM 중계기에서 출력되는 50Ω의 임피던스를 AM 송신케이블 (유도케이블)의 임피던스 200Ω에 맞게 Impedance Matching Trans 이다.

ITEM	CHARACTER
주파수 대역	535 ~ 1,605 KHz
입력 임피던스	50 Ω
출력 임피던스	200 Ω
정재파비	1.5 : 1
허용전력	≥ 10 W
입력 컨넥터	N-J Type
출력 컨넥터	GCK-16-2
Dimensions (W x H x D)	75 x 35 x 50 mm