

JA-200

JA-200 - BALUN 1:6



Type	BALUN 1:6
Puissance	1000W
Impédance	50 ohm
Materiel	PVC
Type du connecteur	Tipo UHF/ Type PL
Resistance au vent	150 km/h
Temperature (°C)	-10° / 50°
Longueur	0,08 m
Poids	0,18 kg



Câble coaxial Balun

Dans ces baluns, l'adaptation d'impédance est obtenue en connectant des câbles coaxiaux coupés à une longueur multiple de $\lambda / 4$. Ces baluns fonctionnent dans une gamme très étroite de fréquences (certaines unités pour cent), ce qui les convertit en filtres:

Les baluns du câble coaxial sont utilisés principalement en VHF ou UHF, car en HF, les longueurs de câble (quelques dizaines de mètres) ne seraient pas pratiques.

En VHF ou UHF, cependant, des longueurs de câble entre quelques centimètres et un mètre de longueur sont utilisées.

Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis

