

Jumper con cable coaxial EPCOM y conectores N Macho / N Macho de 12 m de longitud.

EP-JC295-NN12

Jumper Profesional para aplicaciones en telecomunicaciones como sistemas amplificadores de señal celular 2G, 3G, 4G, LTE, 5G, radiocomunicación HF, VHF y UHF, sistemas punto a punto (WISP), Wimax, Satelital, equipos de RF de 50 Ohm, RF ID, Sistemas DAS, Radiodifusión (Broadcast), etc.



Características	Valor
Longitud del jumper	12 m.
Pérdida por inserción	4.3 dB @2000 MHz
Impedancia.	50 Ohms
Factor de velocidad.	82%
Material del conductor central	OFC
Efectividad de blindaje.	Mayor a 90 dB.
Aislamiento dieléctrico de cable.	Espuma de polietileno.
Blindaje.	Malla trenzada AL-Mg.
Diámetro exterior del cable.	7.50 mm.
Diámetro del conductor interno del cable.	1.80 mm.
Rango de frecuencia de operación	5 ~ 3000 MHz.
Tipo de conector.	N Macho (ambos extremos).