

Jumper con Cable LMR400 y conectores N Macho / N Macho de 1 metro de longitud.

**SN-400N-100T**

Jumper Profesional para aplicaciones en telecomunicaciones como sistemas de radio dos vías, GPX, Wimax, Satelital, RF, ID, Sistemas DAS, etc.



Características	Valor
Longitud	1 metro.
Impedancia.	50 ohms
Factor de velocidad.	85%
Material del conductor central de cable.	Aluminio recubierto de cobre.
Efectividad de blindaje.	Mayor a 90 Db.
Aislamiento dieléctrico de cable.	Espuma de polietileno.
Blindaje.	Malla trenzada de cobre estañado 95%.
Diámetro Exterior del cable.	10.29 mm.
Diámetro del conductor interno del cable.	2.74 mm.
Potencia Nominal.	0.83 kW a 450 MHz.
Tipo de Conector.	N Macho (ambos extremos).
Cuerpo de Bronce de Conector.	Niquelado.
Contacto Central de Conector.	Oro.
Aislante Dieléctrico de Conector.	Teflón.