

Jumper con Cable LMR400 y conectores N Macho / N Macho de 1.5 metros de longitud.

SN-400N-150T

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



Características	Valor
Longitud	1.5 metros.
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.

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.