

Jumper con Cable LMR400 y conectores N Macho / N Macho de 10 metros de longitud.

SN-400N-1000T

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



| Características | Valor |
|---|---------------------------------------|
| Longitud | 10 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. |