

Jumper con cable coaxial Wilson400 y conectores N Macho / N Macho de 9.14 metros de longitud.

9523-30

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	9.14 metros.
Pérdida por inserción	2.0 dB @ 2190 MHz
Impedancia.	50 Ohms
Factor de velocidad.	85%
Material del conductor central	Aluminio recubierto de cobre
Efectividad de blindaje.	Mayor a 85 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.
Rango de frecuencia de operación	30 ~ 5800 MHz.
Tipo de conector.	N Macho (ambos extremos).
Cuerpo de Bronce de Conector.	Niquelado.
Contacto Central de Conector.	Oro.
Aislante Dieléctrico de Conector.	Teflón.