

Jumper de 60 cm. Con Cable LMR-240UF y conectores N Hembra y SMA Macho Inverso.

SNH-240UF-SMAI-60

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

Cable.

Longitud: 60 cm.

Impedancia: 50 Ohm.

Factor de Velocidad: 84%.

Atenuación en 30 m. 450 MHz: 6.3 dB.

Material del Conductor Central: Cobre trenzado.

Diámetro del Conductor Interno: 1.42 mm.

Aislamiento Dieléctrico: Espuma de polietileno.

Blindaje: Malla trenzada de cobre estañado.

Diámetro Exterior: 6.10 mm.

Conector A.

Tipo de Conector: **N Hembra.**

Modo de Ensamble: Rosca.

Cuerpo de Bronce: Plateado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.



Conector B.

Tipo de Conector: **SMA Macho Inverso**

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Oro.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.

¡Fabricamos Jumpers Especiales!

Cualquier tipo de cable con cualquier conector, a cualquier longitud y en cualquier cantidad.

Máquinas especializadas y personal de gran experiencia, nos permiten fabricar sus "puentes" de cable coaxial en forma profesional, con una gran presentación, calidad y confiabilidad a un precio reducido.

Solo usamos cables y conectores de la más alta calidad.