

Jumper de 91 cm. Con Cable LMR-240UF y conectores N Macho y SMA Macho

## SN-240UF-SMA-91

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

### Cable.

Longitud: 91 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 Macho.**

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Plateado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.

### Conector B.

Tipo de Conector: **SMA Macho.**

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

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.