

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

## SN-240UF-SMAH-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 Macho**.

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Plateado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.



### Conector B.

---

Tipo de Conector: **SMA Hembra**.

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.