

Jumper de 60 cm cable tipo RG-142/U con conectores N Macho y SMA Macho Inverso.

## SN-142K-SMAI-60

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

### Cable (LP142)

Longitud: 60 cm.

Impedancia: 50 Ohm.

Factor de Velocidad: 69.5%.

Atenuación en 30 mts. UHF 450 MHz: 8.2 dB.

Conductor Interno Acero revestido de cobre y cubierto de plata.

Aislamiento: PTFE- Piltetrafluoroetileno sólido.

Blindaje: Doble malla con baño de plata 94% de blindaje.

Diámetro Exterior: 0.195 in 4.95 mm.



Las uniones están protegidos con tubo termocontractil.

### Conector A.

Tipo de Conector: N Macho (RFN10052N)

Especial para Cable: RG-58/U, RG-142/U.

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón

### Conector B.

Tipo de Conector: SMA Macho Inverso (RP30001C1)

Especial para Cable: RG-142/U.

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo: 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.