

Jumper de 60 cm. Con Cable Tipo RG-142, con conector BNC Macho a N Macho.

S-BNC-142K-N-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 de Cobre con baño de plata 94% deblindaje.

Diámetro Exterior: 0.195 in 4.95 mm.

Conector A.

Tipo de Conector: BNC Macho.

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

Modo de Ensamble: Anillo plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Delrin.



Conector B.

Tipo de Conector: N Macho.

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

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.