

Jumper de 100 cm tipo RG-142 con conectores N Macho y SMA Hembra Inverso.

S-N-142-SMAHI-100

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

Cable.

Longitud: 100 cm.

Impedancia: 50 Ohm.

Factor de Velocidad: 69.5%.

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

Conductor Interno Calibre AWG: 18 (.037) Cobre sólido plateado.

Aislamiento: TFE-Teflón.

Blindaje: Doble malla con baño de plata 96% de blindaje.

Diámetro Exterior: 0.195 in 4.95 mm.

Conector A.

Tipo de Conector: **N Macho (RFN10052N)**

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

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

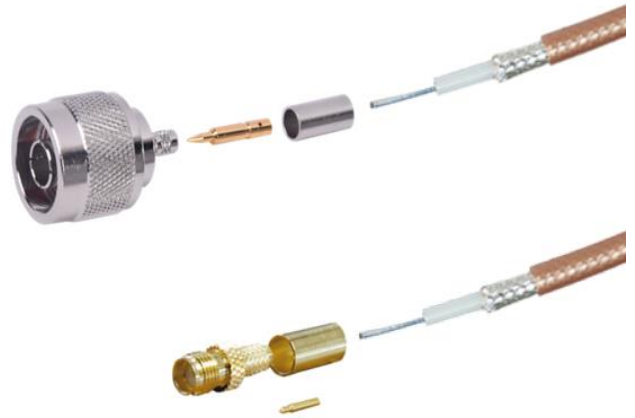
Aislante Dieléctrico: Teflón

¡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.



Las uniones están protegidos con tubo termocontractil.

Conector B.

Tipo de Conector: **SMA Hembra Inverso (RP30501C).**

Especial para Cable: RG-58/U.

Modo de Ensamble: Anillo plegable.

Cuerpo de Bronce: Oro.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.