

Jumper de 5 m con Cable RG-58U-SYS  
Conector N macho a SMA macho.

## SN-58U-SMA-500

Jumper de 150 cm Fabricado con Cable RG-142,  
Conector "N" y Conector "TNC" en el otro extremo.

Cable.

Longitud: 5 m (RG58USYS).

Impedancia: 50 Ohms.

Factor de Velocidad: 66%.

Atenuación en 30 mts. UHF 450 MHz: 9.84 dB.

Conductor Interno Calibre AWG: 20 (.37) cobre  
sólido.

Aislamiento: Polietileno sólido.

Blindaje: Malla trenzada de cobre estañado 95%.

Diámetro Exterior: 4.90 mm.

Conector A.

Tipo de Conector: N Macho (RFN10052N).

Modo de Ensamble: Anillo Plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.

Conector B.

Tipo de Conector: SMA Macho (RSA3000C).

Modo de Ensamble: Anillo plegable.

Cuerpo de Bronce: Oro.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Teflón.

