

Jumper de 30 cm fabricado con cable RG-58U-SYS, conector "N" y conector "TNC" en el otro extremo

SN-58U-TNC-30

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

Cable.

Longitud: 30 cm (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: TNC Macho (RFT12022).

Modo de Ensamble: Anillo plegable.

Cuerpo de Bronce: Niquelado.

Contacto Central: Oro.

Aislante Dieléctrico: Delrin.

