



Cable para Amplificador de Señal TV 40Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	MIHABA-TVRG6-40MTS
TIPO	Cable Coaxial 90% RG-6
LONGITUD DE CABLE	40 Metros
CONECTOR	Plug F a Plug F
CONDUCTOR CENTRAL	18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre 0.040? (1.02 mm)
DIELÉCTRICO	Dieléctrico Espuma de Polietileno Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180?
TIPO DE PROTECCIÓN	1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico Diámetro nominal sobre la cinta: 0.187? (4.75 mm) 2do: Alambre trenzado de Aluminio 34AWG con malla de blindaje al 90%
CHAQUETA	Chaqueta de PVC color negro
IMPEDANCIA	75 Ohm
INCLUYE	<ul style="list-style-type: none">• 01 Empalme F para cable coaxial RG-6• 01 Empalme F tipo T para cable coaxial RG-6
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	Circunferencia: 22.5 cm Alto: 10 cm

PESO

1.640 kg

mihaba.com