

สายนำสัญญาณ ลีอเทค รุ่น LT1195BVMT



RG11 ชลด์ 95 % 3ชั้น มีสลิง (สีดำ)

รายละเอียด: สายนำสัญญาณ LEOTECH PREMIUM dBy RG11 ชลด์ 95% มีสลิงมีชลด์มากถึง 3 ชั้น(Tri-Shield) ขนาด 305 เมตร/ม้วน สีดำ เหมาะสำหรับใช้เป็นสาย Mainในระบบเคเบิลทีวี (CATV) โดยเฉพาะ ประสิทธิภาพในการนำสัญญาณสูง สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนได้ดีมาก คุณภาพการผลิตเทียบเท่าสายคุณภาพสูงจากอเมริกา Jacket ด้านนอกใช้พลาสติก PVC อย่างดี สำหรับอุณหภูมิสูงเหมาะกับการใช้งานในเมืองไทยที่มีอากาศร้อนชื้นสูง ใช้งานได้นานโดยไม่ต้องเปลี่ยนสายใหม่

RG11 Tri-Shield 95% with Messenger

75 Ohms Coaxial Cable
LT1195BVMT
Black Jacket

DIMENSION AND CONSTRUCTION

CENTER CONDUCTOR :

1.63 mm (14AWG) CCS30%

DIELECTRIC :

Foam PE Dielectric Diameter 7.11 mm

SHIELD:

1st Shield: Aluminum Laminated Tape Bonded to the dielectric Nominal Diameter over tape 7.32 mm

2nd Shield: Aluminum Braid Wire 0.16 mm (34 AWG) with coverage 95%

3rd Shield: Aluminum Laminated Tape

JACKET :

Polyvinylchloride with suitable pigment and antioxidants to protect the insulating material from environment and ultraviolet deterioration Diameter 10.16 mm Black Color

MESSENGER:

1.83 mm Zinc Clad Steel

PRINTING :

LEOTECH PREMIUM USA STRANDARD COAXIAL CABLE
RG11/U dBy LT1195BVMT TRI-SHIELD 95% 75 Ohms 3 GHz
305 m (with meter mark)

PACKAGING:

305 m/Roll

ELECTRICAL PROPERTIES

Nominal Impedance : 75 ± 3 Ohms

Nominal Capacitance : 54 pF/m

Nominal Velocity of Propagation : 88%

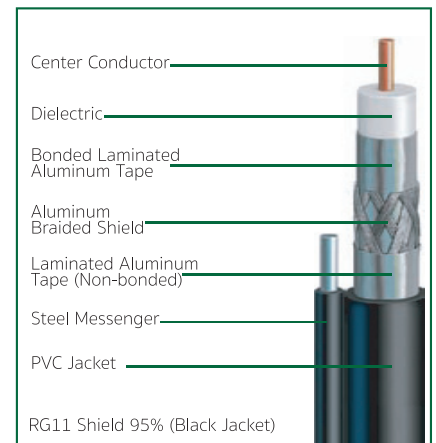
Screening Efficiency : 30-1000 MHz > 100 dB

1000-2000 MHz > 90 dB

2000-3000 MHz > 80 dB

Structural Return Loss : 5-1000 MHz > 20 dB

1000 – 3000 MHz >15 dB



ATTENUATION (68 Degrees F (20 Degrees C))

Frequency MHz	dB/100 ft	dB/100 m
5 MHz	0.38 dB	1.25 dB
55 MHz	0.96 dB	3.15 dB
211 MHz	1.90 dB	6.23 dB
250 MHz	2.05 dB	6.72 dB
270 MHz	2.13 dB	7.00 dB
300 MHz	2.25 dB	7.38 dB
330 MHz	2.35 dB	7.71 dB
350 MHz	2.42 dB	7.94 dB
400 MHz	2.60 dB	8.53 dB
450 MHz	2.75 dB	9.02 dB
500 MHz	2.90 dB	9.51 dB
550 MHz	3.04 dB	9.97 dB
600 MHz	3.18 dB	10.43 dB
750 MHz	3.65 dB	11.97 dB
870 MHz	4.06 dB	13.31 dB
1000 MHz	4.35 dB	14.27 dB
1300 MHz	4.94 dB	16.21 dB
1450 MHz	5.29 dB	17.36 dB
1750 MHz	5.95 dB	19.52 dB
2150 MHz	6.60 dB	21.65 dB
2600 MHz	7.33 dB	24.04 dB
2832 MHz	7.65 dB	25.09 dB
3000 MHz	7.89 dB	25.86 dB