

สายนำสัญญาณ ลีอเทค รุ่น LT660TV (รองรับ 3GHz)



RG6 ซีดด์ 60 % (สีขาว)

รายละเอียด: สายนำสัญญาณ dBy RG6 ซีดด์ 60% ขนาด 305 เมตร/ม้วน สีขาว รองรับความถี่สูงถึง 3 GHz เหมาะสำหรับงานติดตั้งจานดาวเทียมให้ได้คุณภาพสัญญาณดีที่สุด ได้รับการรับรองคุณภาพไฟใช้ งานติดตั้งจานดาวเทียม true visions และ งานระบบ L-Band ในศึก มาตรฐานเทียบเท่าสายชั้นดีจาก USA

RG6 Shield 60%

75 Ohms Coaxial Cable
LT660TV (3GHz) true visions
White Jacket

DIMENSIONS AND CONSTRUCTION

CENTER CONDUCTOR:

1.02 mm (18AWG) CCS 25%

DIELECTRIC:

Foam PE Dielectric Diameter 4.57 mm

OUTER CONDUCTOR

FOIL (SHIELD): Aluminum Polypropylene Aluminum tape with overlap around dielectric with 100% coverage of dielectric Diameter 4.75 mm

BRAID (SHIELD): Aluminum alloy braided wire 4x17/0.16 mm (34 AWG) with coverage 60%

JACKET:

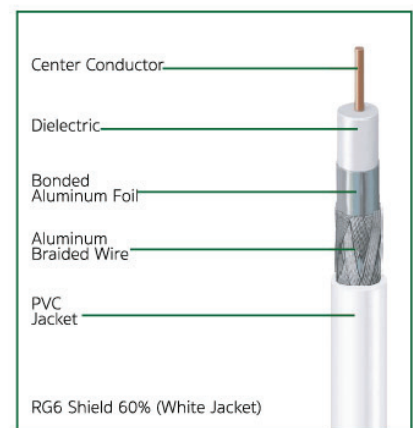
Polyvinylchloride with suitable pigment and antioxidants to protect the insulating material from environment and ultraviolet deterioration Diameter 6.91 mm Color White

PRINTING:

dBy TRUE VISIONS 3 GHz COAXIAL CABLE (with meter mark)

PACKAGING:

305m/Roll



ELECTRICAL PROPERTIES

Nominal Impedance: 75 ± 3 Ohms

Nominal Capacitance: 54 ± 3 pF/m

Nominal Velocity of Propagation : 82 %

Screening Efficiency: 30-1000 MHz > 85 dB

1000-2000 MHz > 75 dB

2000-3000 MHz > 65 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	0.58 dB	1.90 dB
55 MHz	1.60 dB	5.25 dB
211 MHz	3.05 dB	10.00 dB
250 MHz	3.30 dB	10.82 dB
270 MHz	3.37 dB	11.04 dB
300 MHz	3.55 dB	11.64 dB
330 MHz	3.74 dB	12.26 dB
350 MHz	3.85 dB	12.63 dB
400 MHz	4.15 dB	13.61 dB
450 MHz	4.40 dB	14.43 dB
500 MHz	4.66 dB	15.29 dB
550 MHz	4.90 dB	16.08 dB
600 MHz	5.10 dB	16.73 dB
750 MHz	5.65 dB	18.54 dB
870 MHz	6.11 dB	20.04 dB
1000 MHz	6.55 dB	21.49 dB
1300 MHz	7.47 dB	24.49 dB
1450 MHz	7.90 dB	25.89 dB
1750 MHz	8.74 dB	28.67 dB
2150 MHz	9.70 dB	31.79 dB
2600 MHz	10.77 dB	35.30 dB
2832 MHz	11.51 dB	37.74 dB
3000 MHz	11.85 dB	38.84 dB