## Спецификация на кабель RCI RG5967BV-W Cu

Назначение	Кабель коаксиал	ьный 75 Ом, применяется в а	абонентской распределительной сети
Конструкция			
АЛЮМИНИЕВАЯ ОПЛЕТКА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК ОБОЛОЧКА ДИЭЛЕКТРИК			
Центральный проводник		Размер	20 awg
		Материал	Медь
		Конструкция	Ø0.81±0.00 мм
Диэлектрик		Материал	Физически вспененный ПЭ
		Диаметр	Ø 3.71±0.1 мм
		Минимальная толщина	1.30 mm
		Цвет	Білий
1й экранирующий слой		Материал	Алюмінієва фольга, приклеєна
2й экранирующий слой		Размер	0.12 mm
		Материал	луженая медь
		Конструкция	67% обплетення
Оболочка		Материал	ПВХ
		Диаметр	5.95±0.15 мм
		Минимальная толщина	0.65 mm
		Цвет	Белый
Маркировка		Rci rg5967bv-w cu,for catv coaxial cable,iso 9001,usa standard, rohs pvc	
Электрические данные (200с)			
Сопротивление постоянному току		≤34 ом/км	
Номинальная емкость		52±1 пф/м	
Волновое сопротивление		75±3 om	
·		L	