

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель коаксиальный высокочастотный ДалСВЯЗЬ 8D-FB CCA PVC

Маркировка: ДалСВЯЗЬ® 8D-FB CCA PVC Extra Low Loss Coax PEEG UVR 001m.

Артикул: 8781 (черный)



- Низкий уровень потерь в коаксиальном кабеле ДалСВЯЗЬ® обеспечивает высокоэффективную передачу сигнала в радиочастотной системе
- Комбинированный экран - алюминиевая фольга и высокоплотная оплетка коаксиального кабеля ДалСВЯЗЬ® создает непрерывный экран и минимизирует системные помехи в кабельных трассах
- Однородность кабеля позволяет сохранять качественное согласование с волновым сопротивлением 50 Ом на протяжении всего кабеля
- Высокое качество материалов коаксиального кабеля ДалСВЯЗЬ® обеспечивает длительный срок службы при высоких уровнях мощности передачи
- Широкий спектр применения коаксиального кабеля ДалСВЯЗЬ® - линии связи для радиовещательных и наземных микроволновых антенн, беспроводная сотовая связь, кабельные сборки для антенных решеток и соединения радиооборудования
- Внешняя оболочка кабеля изготовлена из материала, стойкого к ультрафиолетовому излучению (UVR).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центральный проводник	Материал	Алюминий плакированный медью (ССА)
	Диаметр	2.8 мм ± 1%
Диэлектрик	Материал	Вспененный полиэтилен (Foam PE)
	Диаметр	7.8 мм ± 0.2 мм
Экран	Материал	Фольга AL/P/AL
	Ширина - 1-ый экран	7.9 мм
	Ширина - 2-ой экран	8.8 мм
Оплетка	Материал нити	Луженая медь (ТС)
	Диаметр нити	0.16 мм
	Нитей в оплетке	168
Внешняя оболочка	Материал	Поливинилхлорид с защитой от ультрафиолета (PVC UVR)
	Диаметр	11.1 мм ± 0.3 мм
	Цвет	черный
Упаковка	Тип/Кол-во	бобина в ПЭ/100м
	Размер короба	450×450×300 мм
	Кол-во в коробе	2 × 100 м
	Вес брутто	28 кг
Импеданс	50±2 Ом	
Относительная диэлектрическая проницаемость	1.61	
Минимальный радиус изгиба	55 мм	
Предел прочности	86 кг	
Номинальная погонная емкость	85 пФ/м	
Коэффициент укорочения	1.27	
Температура хранения / установки / рабочая	-55...+70 °С / -25...+50 °С / -40...+70 °С	
Срок службы	до 25 лет	

Таблица потерь (затухания) для коаксиального кабеля 8D-FB

МГц	150	200	280	400	800	900	1200	1500	1900	2000	2400	3000
дБ/100м	5.2	6.1	7.3	8.6	12.3	13.0	16.5	18.7	21.7	22.5	24.8	28.4

Частотные характеристики кабеля указаны для температуры эксплуатации +20°C без нарушения экрана, центрального проводника и коаксиальности кабеля

Претензии и предложения принимаются по адресу:

115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1 А, ООО «ДалСВЯЗЬ»

Тел: +7 (495) 120-35-51; E-mail: opt@dalsvyaz.ru