

8D-FB



Коаксиальный кабель 50 Ом.

8D-FB - коаксиальный кабель с наружным диаметром 10.29 мм наиболее полно отвечающий требованиям для аппаратуры большинства современных стандартов радиосвязи. Кабель, изготовленный по новейшей технологии производства и контроля качества, достойной внимания профессионалов.

Конструктив		
Центральный проводник	BC-медь	2.74 мм
Диэлектрик	FPE-пенный полиэтилен	7.24 мм
Основной экран	DF-алюминиевая фольга	7.39 мм
Оплетка	ТС-луженая медь	8.00 мм
Оболочка	PE-полиэтилен	10.29 мм
Механические и эксплуатационные характеристики		
Минимальный радиус изгиба		26 мм
Температура монтажа		-40 / +85°C
Температура хранения		-70/ +85°C
Электрические характеристики		
Номинальная погонная емкость		79±1 пФ/м
Импеданс		50±2 Ом
Испытательное напряжение изоляции		2500 В
Сопротивление центрального проводника		2.9 Ом/км
Сопротивление оплетки		9.4 Ом/км
Напряжение пробоя оболочки		8000 В
Эффективность экранирования		>80дБ