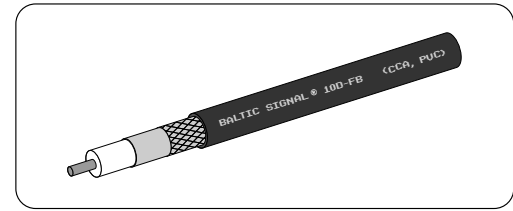


ПАСПОРТ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 10D-FB CCA PVC

Профессиональный коаксиальный кабель для коммутации оборудования, работающего в частотном диапазоне 0–6000 МГц. Цельная омедненная жила диаметром 3,5 мм в сочетании с двойным экраном позволяет создавать кабельные линии большой протяженности с минимальными потерями мощности сигнала.



СТРУКТУРА		
Центральный проводник	материал	алюминий, плакированный медью
	диаметр, мм	3,51
Диэлектрик	материал	вспененный полиэтилен
	диаметр, мм	10
	1-й экран	алюминиевая фольга, покрытие 80%
Внешний проводник	2-й экран	проводочная оплетка из алюминиево-магниевого сплава; 216 × 0,15; покрытие 120%
	диаметр, мм	10,8
Внешняя оболочка	материал	поливинилхлорид (ПВХ)
	диаметр, мм	12,9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая частота, МГц	0–6000	Минимальный радиус изгиба (однократный), мм	65
Волновое сопротивление, Ом	50 ±3	Минимальный радиус изгиба (многократный), мм	200
Погонная емкость, пФ/м	82 ±2	Усилие на разрыв, Н	1000
Скорость распространения, %	80	Стойкость к сдавливанию, Н	20
Возвратные потери, дБ	≥ 20	Рабочая температура, °C	-40... +70
Эффективность экранирования, дБ	≥ 85	Температура монтажа, °C	-20... +50
Сопротивление внутреннего проводника по постоянному току, Ом/км	4	Температура хранения, °C	-40... +70
Сопротивление внешнего проводника по постоянному току, Ом/км	13	Тип монтажа	уличный + внутренний
Сопротивление изоляции, МОм/км	5000	Цвет внешней оболочки	черный
Испытательное напряжение изоляции, В	3000	Длина кабеля в бухте, м	200
Напряжение пробоя оболочки, В	3000	Вес, кг / 100 м	16

