

## RFCAB 12D-FB- CCA- PVC коаксиальный кабель

### RFCAB 12D-FB- CCA



RFCAB 12D-FB- CCA- PVC - радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочной омедненной алюминиевой жилой, вспененной полиэтиленовой изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, наружным диаметром 15,6 мм наиболее полно отвечающий требованиям для аппаратуры большинства современных стандартов радиосвязи. Кабель, изготовленный с применением современных материалов по новейшей технологии производства и контроля качества, достоин внимания профессионалов. Соответствует американскому стандарту MIL-C-17D и является аналогом кабелей ведущих зарубежных компаний RadioLab, Ltd (Англия) и Times Microwave Systems (США).

### Description

Конструкция		
Центральный проводник	Однопроволочная омедненная жила	4,40 мм
Изоляция	Физический вспененный полиэтилен	12,40 мм
	Основной экран (*)	12,90 мм
Оплетка (*)	Алюминиевая ламинированная фольга на лавсановой основе	12,90 мм
Оболочка (*)	Медная луженая проволока	13,50 мм
	Поливинилхлоридный пластикат	15,60 мм
Условия монтажа		
Минимальный радиус изгиба		65 мм
Температура монтажа		-30 / +50°C
Электрические характеристики		
Номинальная погонная емкость		84 пФ/м
Импеданс (Волновое сопротивление)		50±2 Ом
Коэффициент укорочения длины волны в кабеле		1,22
Испытательное напряжение изоляции		3000 В
Сопротивление центрального проводника		1,15 Ом/км



**RFCAB**<sup>™</sup>  
Российские радиокабели

RFCAB  
Производство оборудования связи  
<http://rfcab.ru>

Сопротивление внешнего проводника	3,40 Ом/км
Напряжение пробоя оболочки, не менее	8000 В
Эффективность экранирования	80 дБ