## 5D-FB PVC

АРТИКУЛ: 1-11530

КАБЕЛЬ 5D-FB PVC PROCABLE-AV EXTRA LOW LOSS COAXIAL CABLE ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ТИП КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОТОРЫЙ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. ОН СОСТОИТ ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА, ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА, ЭКРАННОГО ПРОВОДНИКА И ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ.

- ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНТЕНН С ТЕЛЕВИЗОРАМИ ИЛИ РЕСИВЕРАМИ;
- СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ: ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЯХ (LAN) ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ;
- РАДИОСВЯЗЬ: ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В АНТЕННАХ РАДИОСТАНЦИЙ И ДРУГИХ СИСТЕМАХ РАДИООБОРУДОВАНИЯ;
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ К СИСТЕМАМ ЗАПИСЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ.

Импенданс	Погонная емкость	Коэффициент укорочения	Диаметр центральной жилы
50±2 OM	81,69 пФ/м	1,23	1,8 мм
Материал центральной жилы	Диаметр диэлектрика	Материал диэлектрика	Внешний диаметр оболочки
CCA	5,2 мм	FPE	7,5 мм
Материал оболочки	Основной экран	Плотность основного экрана	Конфигурация оплетки
PVC	DF	100%	120*0.14 мм
Материал оплетки	Плотность оплетки		
TCCA	85%		





РVС - ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИД FPE - ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН CCA - ОМЕДНЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ

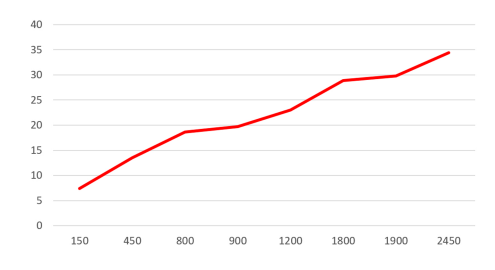
**DF** - ДВУХСТОРОННЯЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

НА ЛАВСАНОВОЙ ОСНОВЕ

ТССА - ОМЕДНЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ С ЛУЖЕНИЕМ

## Таблица затухания

Частота, МГц	Затухание, дБ/100м	
150	7,4	
450	13,5	
800	18,6	
900	19,7	
1200	23	
1800	28,9	
1900	29,8	
2450	34,4	



ТИПОВОЕ ЗАТУХАНИЕ И СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  $+25^{\circ}$ C  $\pm$   $10^{\circ}$ C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 45-80%, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 84-106 КПА). ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАТУХАНИЕ МОЖЕТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ НА  $0.2\%/1^{\circ}$ C.