

RG-58 A/U PREMIUM

Артикул: 1-11260

КАБЕЛЬ КООКСИАЛЬНЫЙ RG-58 A/U PROCABLE-AV PREMIUM COAXIAL CABLE — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ВОЛНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 50 ОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ В РАДИОАНТЕННАХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ.

- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК: МНОГОЖИЛЬНАЯ МЕДНАЯ ЖИЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ВЫСОКУЮ ГИБКОСТЬ.
- ДИЭЛЕКТРИК: ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СЛОЙ, СОХРАНЯЮЩИЙ СВОЙСТВА ПРОВОДНИКА И ЭКРАНА, А ТАКЖЕ ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ.
- ЭКРАН: МЕДНАЯ ОПЛЕТКА, ЗАЩИЩАЕТ СИГНАЛ ОТ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ.
- ОБОЛОЧКА: ЧЕРНЫЙ ПВХ, УСТОЙЧИВЫЙ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ, ВКЛЮЧАЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ.

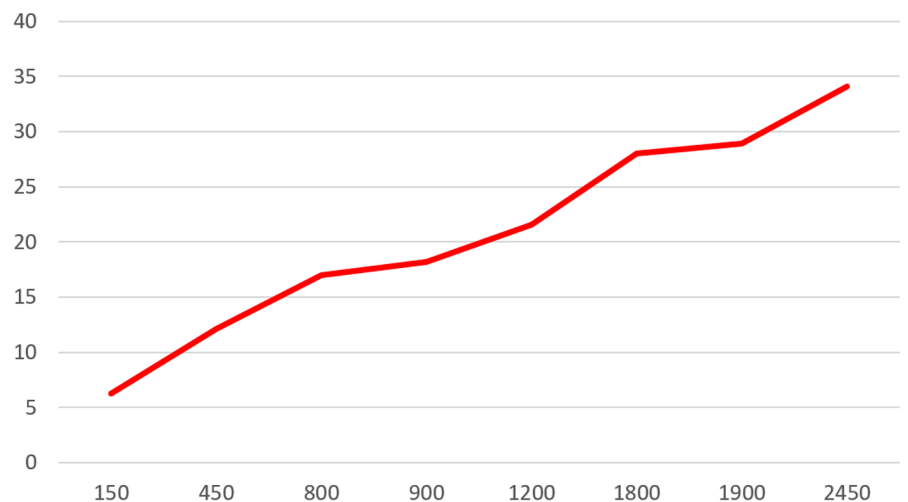


Импеданс	Внутренний проводник	Диаметр внутреннего проводника	Диаметр по внутреннему диэлектрику
50±2 Ом	многожильный из медной проволоки	19x0,12 мм	3,0 +/-0,1 мм
Центральный проводник	Диэлектрик	Диаметр проволоки в оплетке	Плотность оплетки
CU	FPE	0,12 мм	64%
Наружный диаметр	Оплетка	Внешний диаметр кабеля	Материал оболочки
5,0 +/-0,1 мм	CU	5 +/-0,2 мм	PVC
Мин. температура монтажа	Рабочая температура	Основной экран	
-5°C	-40...+70°C	в виде сплошной алюминиевой фольги	

PVC - ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИД
FPE - ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН
CU - МЕДЬ

Таблица затухания

Частота, МГц	Затухание, дБ/100м
150	6,3
450	12,1
800	17
900	18,2
1200	21,6
1800	28
1900	28,9
2450	34,1



ТИПОВОЕ ЗАТУХАНИЕ И СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА +25°C ± 10°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 45-80%, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 84-106 КПА). ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАТУХАНИЕ МОЖЕТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ НА 0.2%/1°C.