



ВЧ кабель Radiolab 8D-FB PEEG 8D-FB

Описание

Цена за 1 метр кабеля

Модель кабеля 8D-FB PEEG (диаметр 11.1 мм) класса "High-End", использующая технологию HDPE/PEEG. По коэффициенту затухания в полосе частот эта модель не уступает самой популярной марке полувоздушного DX9913A (аналога BELDEN 9913A), при этом оставаясь совершенно невосприимчивой к влаге и обладая целым рядом других достоинств, присущих кабелям с физически вспененным диэлектриком.

Кабель изготовленный по новейшим технологиям, достойный внимания профессионалов. Наиболее рекомендуемая нами модель для широкого спектра профессиональных систем радиосвязи и телекоммуникаций в диапазоне 150-3000МГц.

Потери сигнала на 100 метров кабеля 8D-FB:

9.2дБ (450МГц); 13.6дБ (900МГц); 21.0дБ (1.8ГГц); 23.0дБ (2.1ГГц); 25.0дБ (2.4ГГц)

Основные технические характеристики



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Волновое сопротивление	50+/- 2 Ом
Погонная емкость	83 пФ/м
Коэф. замедления	1,22
Диаметр центр. проводника	1 x 2,6мм
Материал центр. проводника	Cu
Диаметр диэлектрика	7,5 мм
Материал диэлектрика	Gas Injected PE
Внешний диаметр оболочки	11,1мм
Материал оболочки	UVR-PVC
Основной экран	AF(Double Side)
Плотность осн. экрана	100%
Дополнительный экран (оплетка)	24x7x0.16 мм
Материал оплетки	TC
Плотность оплетки	92,5%

Цена за 1м.