

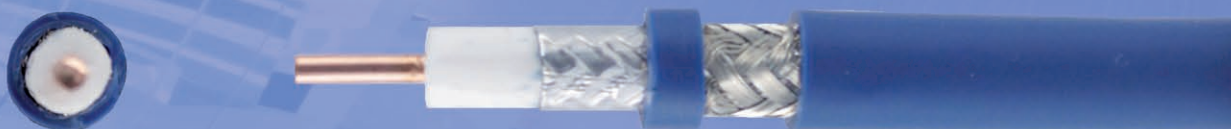
КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 8D-FB

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

8D-FB – высокотехнологичный радиочастотный коаксиальный кабель, разработан для использования в тяжелых климатических условиях, а так же рассчитан для жестких условий эксплуатации.

Использование при изготовлении кабеля технологии PEEG (физически вспененный диэлектрик), делает его наиболее полно отвечающим современным требованиям для большого спектра аппаратуры радиосвязи. По коэффициенту затухания эта модель не уступает самой популярной марке полувоздушного ВЧ кабеля DX-10A, при этом оставаясь совершенно невосприимчивой к влаге и обладая целым рядом других достоинств.

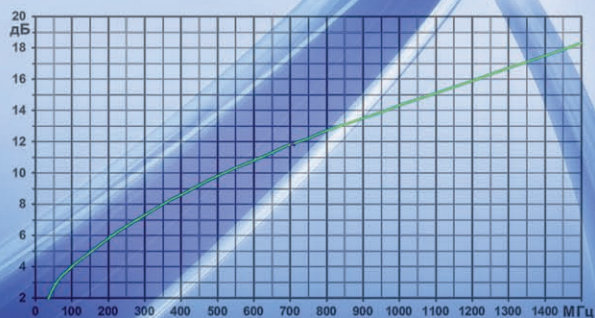
Кабель 8D-FB может применяться как транспортный кабель для передачи сигнала в различных системах и областях связи, в т.ч. для телеметрии и передачи видеосигналов.



8D-FB

ТАБЛИЦА ЗАТУХАНИЯ:

Частота, МГц	дБ/100м
150	4,9
300	7,3
450	9,2
600	10,7
900	13,5
1200	15,9



Импеданс, Ом.	50±2
Погонная емкость, пФ/м.	83
Коэффициент укорочения	1,23
Диаметр центральной жилы, мм.	2,6
Материал проводника	BC
Диаметр диэлектрика, мм.	7,5
Материал диэлектрика	Foam PE
Внешний диаметр оболочки, мм.	11,1
Материал оболочки	PVC
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки, мм.	24x7x0,16
Материал оплетки	TC
Плотность оплетки	95%

Промосайт: www.8dfb.ru

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР!