

ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

КОНСТРУКЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК	Ø, мм
ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм
ЭКРАН: ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА	%
ОПЛЕТКА (ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)	% Ø, мм
ЖЕЛЕЙНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА)	
ВНЕШНИЙ ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЕС МЕДИ	кг/км
ВЕС КАБЕЛЯ	кг/км
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/ МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ	мм
УСИЛИЕ РАЗРЫВА	Н

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом
ЕМКОСТЬ	пФ/м
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20°C	%
5 МГц	дБ/100м
10 МГц	дБ/100м
30 МГц	дБ/100м
50 МГц	дБ/100м
200 МГц	дБ/100м
300 МГц	дБ/100м
470 МГц	дБ/100м
862 МГц	дБ/100м
1000 МГц	дБ/100м
1750 МГц	дБ/100м
2150 МГц	дБ/100м
2400 МГц	дБ/100м
3000 МГц	дБ/100м
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ	
5-470 МГц	дБ
470-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ	
КЛАСС	
5-30 МГц	мОм/м
30-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом/км
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	А
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ	кВ

УПАКОВКА

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА	м
ТИП УПАКОВКИ	№

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CEI 46-1 (КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ)	
EN 50117 (СЕТИ CATV)	
CEI 12-15 (MATV СИСТЕМЫ)	(класс)

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА

DBF100

Cu
1.10

PEG
4.75

CuPet
100

Cu
53
5.33

PE

PP

7.90

NEW



DBF165

Cu
1.63

PEG
7.20

CuPet
100

Cu
64
7.78

PE

PP

11.50

NEW



11/48L PIPE

Cu
1.13

PEG
4.80

CuPet
100

Cu
61
5.40

PJ

PE

8.10 x
15.30

NEW



RG11FC

FeCu
1.63

PEG
7.20

Al2
100

Al
66
7.95

PJ

PE

10.10



F113-57

F-138, FC44-54,
KF-11FC

F113-55, F105,
FC-99

FC44-54, F138,
KP11FC, KF11FC,
KSS11FC, PG11FC