

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

--	--

CATV11

CATV11AP
с тросом



27/115FC

27/115AP
с тросом



34/145FC

34/145AP
с тросом



FC44-54, KP11FC, KF11FC, PG11FC, KSS11FC, F138, FC98

KP27/115, KF27/115, KSS27/115, FP27/115, FJ27/115, PG27/115

KP34/145FC, KF34/145FC, KSS34/145FC, PG34/145