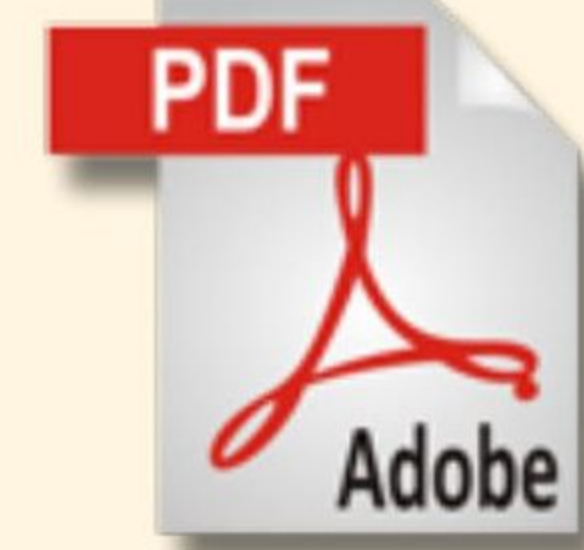




КОНСТРУКЦИЯ		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК:		
материал		Cu
диаметр	мм	1.63
ДИЭЛЕКТРИК:		
материал		PEG
диаметр	мм	7.20
ЭКРАН:		
Ламинированная фольга	материал	APAS
Дополнительная защита	материал	-
Оплетка	материал	CuSn
- плотность заполнения	%	63
- диаметр	мм	7.85
ЖЕЛЕЙНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ	материал	Jelly2
ТРОС:		
материал		-
диаметр	мм	-
ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА:		
материал		PE
диаметр	мм	10.10
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
ВЕС МЕДИ	кг/км	34.57
ВЕС КАБЕЛЯ	кг/км	85.65
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/	мм	100
МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ	мм	-
УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ ДЛЯ КАБЕЛЯ	Н	300
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом	75 ±2
ЕМКОСТЬ	пФ/м	52 ±2
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ	%	85
ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20° С		
5 МГц	дБ/100м	1.1
10 МГц	дБ/100м	1.5
30 МГц	дБ/100м	2.2
50 МГц	дБ/100м	2.8
200 МГц	дБ/100м	5.6
300 МГц	дБ/100м	6.9
470 МГц	дБ/100м	8.8
862 МГц	дБ/100м	11.9
1000 МГц	дБ/100м	12.8
1750 МГц	дБ/100м	17.9
2150 МГц	дБ/100м	19.8
2400 МГц	дБ/100м	21.0
3000 МГц	дБ/100м	24.0
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ		
5 - 470 МГц	дБ	> 30
470 - 1000 МГц	дБ	> 28
1000 - 2000 МГц	дБ	> 23
2000 - 3000 МГц	дБ	> 20
ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ИМПЕДАНС (ZT)		
5 - 30 МГц	МОм/м	< 8
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ		
Класс		A
30 - 1000 МГц	дБ	> 85
1000 - 2000 МГц	дБ	> 95
2000 - 3000 МГц	дБ	> 95
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км	8.5
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км	10.0
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом/км	18.5
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ	кВ	8.0
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	А	16.0
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТУ		
EN		50117-2-3
УПАКОВКА		
ЦВЕТ		
МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА	м	500
ТИП УПАКОВКИ, №		5
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
CEI 46-1 (КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ)		да
EN 50117 (СЕТИ CATV)		да
CEI 12-15 (MATV СИСТЕМЫ)		нет
ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА		
РАЗЪЕМЫ		FC44-54, F138, KP11FC, KF11FC, KSS11FC, PG11FC, FC98
ПРИМЕЧАНИЕ		
ЦВЕТОВЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПОЛОСЫ		не наносятся
ЦВЕТ КАБЕЛЯ		черный
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20° С		
МОНТАЖ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ		Да
МОНТАЖ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ		Да
С ТРОСОМ		Нет
LSZH		Нет

Скачать техпаспорт на кабель

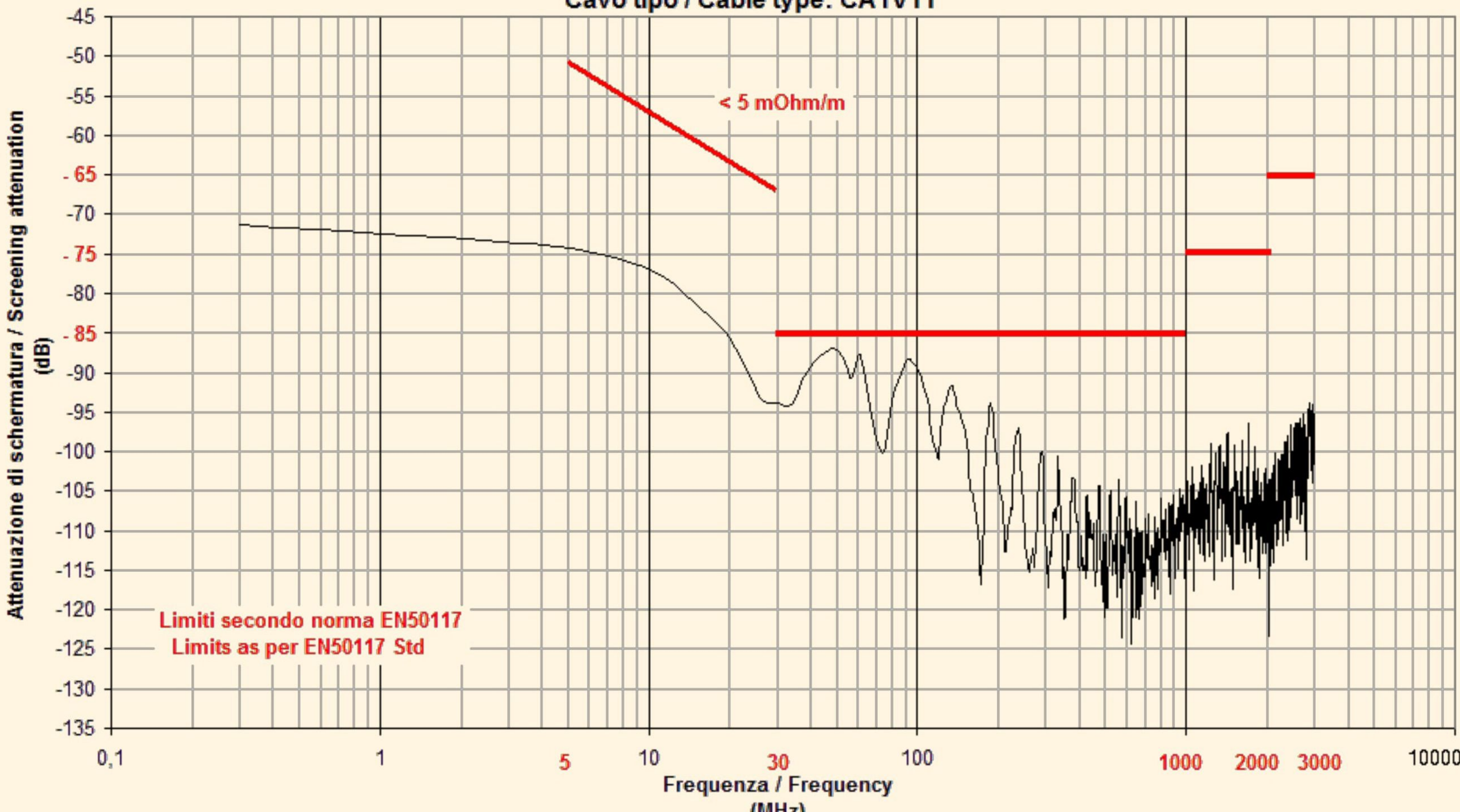


ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКРАНИРОВАНИЯ

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A / A Class Cable

Cavo tipo / Cable type: CATV11



УПАКОВКА

№ 5
500 м
фанерный барабан



МАРКИРОВКА НА КАБЕЛЕ

CCS TV 75 Ohm CAVEL CATV 11 MADE IN ITALY EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (UO =400V) ss/aa m

(ss=неделя, aa=год) (m=метражная метка)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур
PE от -40°C до 80°C

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ACR - показатель "сигнал/шум" в точке приема для проводников, содержащих витые пары

ACR - показатель "сигнал/шум" в точке приема для проводников, содержащих витые пары

Al - алюминий

AP - алюминий-полиэстер

APA - алюминий-полиэстер-алюминий

APAS - алюминий-полиэстер-алюминий-сурлайн

APJ - алюминий-полиэстер со специальным "закорачивающим отгибом"

AWG - американский стандарт калибровки проводов

Cu - медь

CuPet - медь-полиэстер

CuSn - медь покрытая оловом

FeCu - омедненная сталь

FeZn - оцинкованная сталь

HDPE - полиэтилен высокой плотности

LSZH - компаунд, не содержащий галогеноводородов

NEXT - уровень подавления взаимных помех в витых парах в точке присоединения к передающему устройству

PE - полиэтилен

PEG - физически-вспененный полиэтилен

Pet - полиэстер

Jelly1 - влагозащитное покрытие

Jelly2 - желеобразное наполнение

PVC - поливинилхлорид

SRL - коэффициент подавления возвратной волны, возникающей на неоднородностях структуры проводника

U/UTP - неэкранированные витые пары

F/UTP - витые пары, экранированные одним (общим) фольговым экраном

SF/UTP - витые пары, экранированные двойным (общим) экраном из фольги и медной (CuSn) оплетки

U/FTP - витые пары, экранированные индивидуально (парно) фольговым экраном

S/FTP - витые пары, экранированные индивидуально (парно) фольговым экраном и общим экраном из медной (CuSn) оплетки