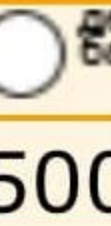
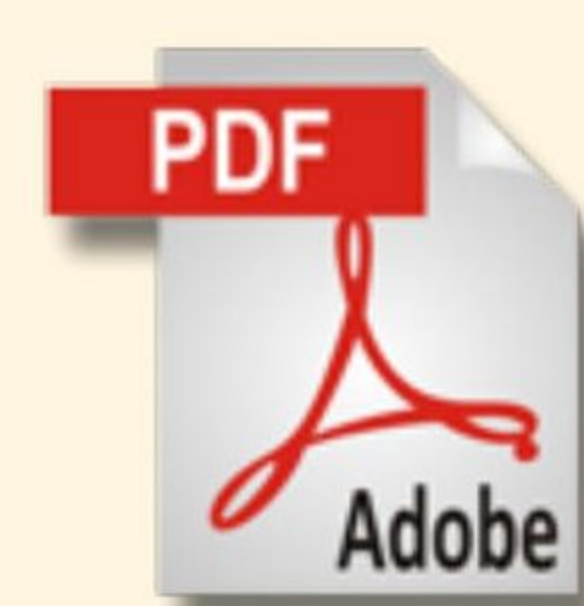




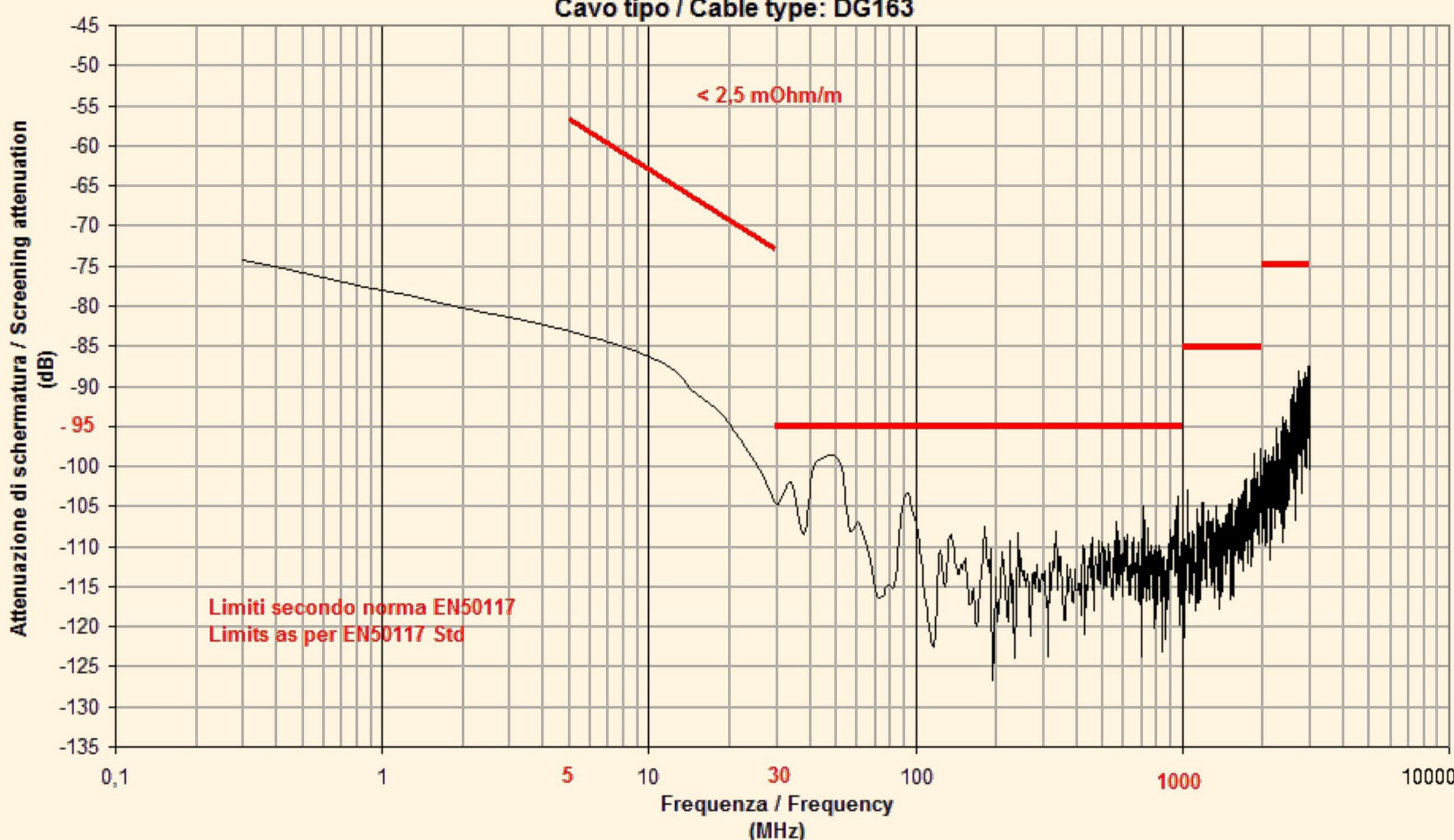
КОНСТРУКЦИЯ		
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК:</b>		
материал		Cu
диаметр	мм	1.63
<b>ДИЭЛЕКТРИК:</b>		
материал		PEG
диаметр	мм	7.20
<b>ЭКРАН:</b>		
Ламинированная фольга	материал	APAS
Дополнительная защита	материал	-
Оплетка	материал	CuSn
- плотность заполнения	%	78
- диаметр	мм	7.85
ЖЕЛЕЙНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ	материал	Jelly2
<b>ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА:</b>		
материал		PE
диаметр	мм	10.10
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
ВЕС МЕДИ	кг/км	39.54
ВЕС КАБЕЛЯ	кг/км	91.74
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
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	12.3
1000 МГц	дБ/100м	13.2
1750 МГц	дБ/100м	17.9
2150 МГц	дБ/100м	20.1
2400 МГц	дБ/100м	21.6
3000 МГц	дБ/100м	24.8
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	< 4
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ		
Класс		A+
30 - 1000 МГц	дБ	> 95
1000 - 2000 МГц	дБ	> 95
2000 - 3000 МГц	дБ	> 85
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км	8.5
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км	7.5
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом/км	16.0
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 SATV)		да
CEI 12-15 (MATV СИСТЕМЫ)		да
ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА		
РАЗЪЕМЫ		KSS11FC, F138, PG11FC, FC98, KF11FC, KP11FC, FC44-54
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: DG163



## УПАКОВКА

№ 5  
500 м  
фанерный барабан



## МАРКИРОВКА НА КАБЕЛЕ

CCS TV 75 Ohm CAVEL DG 163 MADE IN ITALY EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (UO =400V) \* LTE PROTECTION \* 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
- AI - 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-покрытие 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 - желеиноое 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