

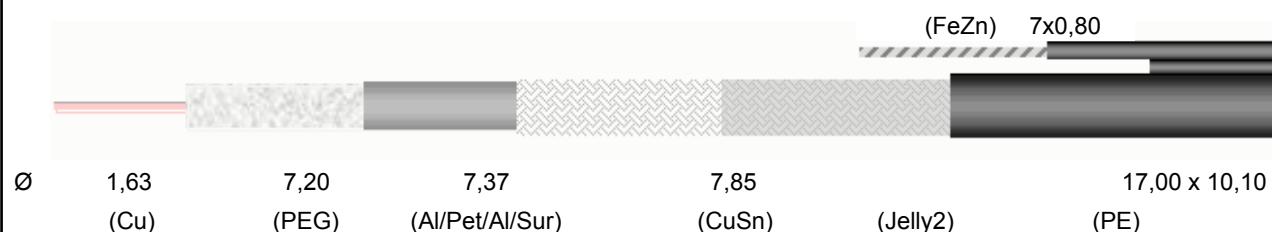
Descripción

Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

Cable autoportado para instalación exterior


Ficha Técnica

CATV11AP


Clase CPR según UE 305/2011 (DoP)

Fca

El cable puede ser utilizado, en el ámbito de aplicaciones reguladas en el reglamento europeo de productos para la construcción (DoP) (UE) No 305/2011, con prestaciones que han de ser especificadas sobre la etiqueta del producto.

Norma

EN 50117-2-3

Reacción al fuego

EN50575

Características constructivas

Conductor interno de cobre	(Cu)	Ø 1,63 ± 0,03	mm
Dieléctrico de polietileno expandido con gas	(PEG)	Ø 7,20 ± 0,10	mm
Lamina de Aluminio/Poliéster/Aluminio/Surlyn enrollado longitudinalmente y pegado al dieléctrico	(Al/Pet/Al/Sur)		
Malla de hilos de cobre estañado	(CuSn)		
Cobertura malla (IEC 96-1)		63	%
Hilo de identificación de Cavel	Año + Bandera		
Protección de gelatina de petróleo (cubierta)	(Jelly2)		
Diámetro encima la Trenza		Ø 7,85	mm
Cubierta externa de Polietileno - negro - con negro de humo	(PE)	Ø 17,00 x 10,10 ± 0,15	mm
Cable portador de acero zincado	(FeZn)	7x0,80	mm

Imprenta a lanzamiento de tinta amarillo cada metro:

CAVEL CATV 11 AP MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-3 gggaan m

(ggg=días)(aa=año)(n=lote) (m=metrica)

Cargo maximo de roctura 500 kg

Características mecánicas

Peso del cobre	34,57	kg/km
Peso del cable	124,20	kg/km
Radio de curvatura mínimo (curvatura simple/múltiple)	100	mm
Fuerza máx. de tracción	300	N
Temperatura mínima de instalación	-5	°C
Temperatura de funcionamiento	-40 / +80	°C

Características eléctricas

Impedancia	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacidad (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Coeficiente de Velocidad		85 %	

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Fecha

12/05/2017

Resonsable

PierPaolo Piccinini

Descripción

Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

Cable autoportado para instalación exterior

**Ficha Técnica****CATV11AP**

Resistencia cc conductor interno	8,50	Ohm/km
Resistencia conductor externo	10	Ohm/km
Resistencia de bucle	18,50	Ohm/km
Tensión aislamiento funda (spark test)	8	kV
Corriente máxima (I _{eff})	16	A

Pérdidas cumulativas de reflexión (SRL)

5 - 470 MHz	>30 dB
470 - 1000 MHz	>28 dB
1000 - 2000 MHz	>23 dB
2000 - 3000 MHz	>20 dB

Eficacia del blindaje (SA)	SA-Clase A	Impedencia de trasferencia (Zt)	Zt-Clase B
30 - 1000 MHz	>85 dB	5 - 30 MHz	< 8 mΩ/m
1000 - 2000 MHz	>95 dB		
2000 - 3000 MHz	>95 dB		

Atenuación (a 20°C)

Frecuencia [MHz]	Atenuación [dB/100m]	Frecuencia [MHz]	Atenuación [dB/100m]
5	1,10	862	11,90
10	1,50	1000	12,80
30	2,20	1750	17,90
50	2,80	2150	19,80
200	5,60	2400	21,00
300	6,90	3000	24,00
470	8,80		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

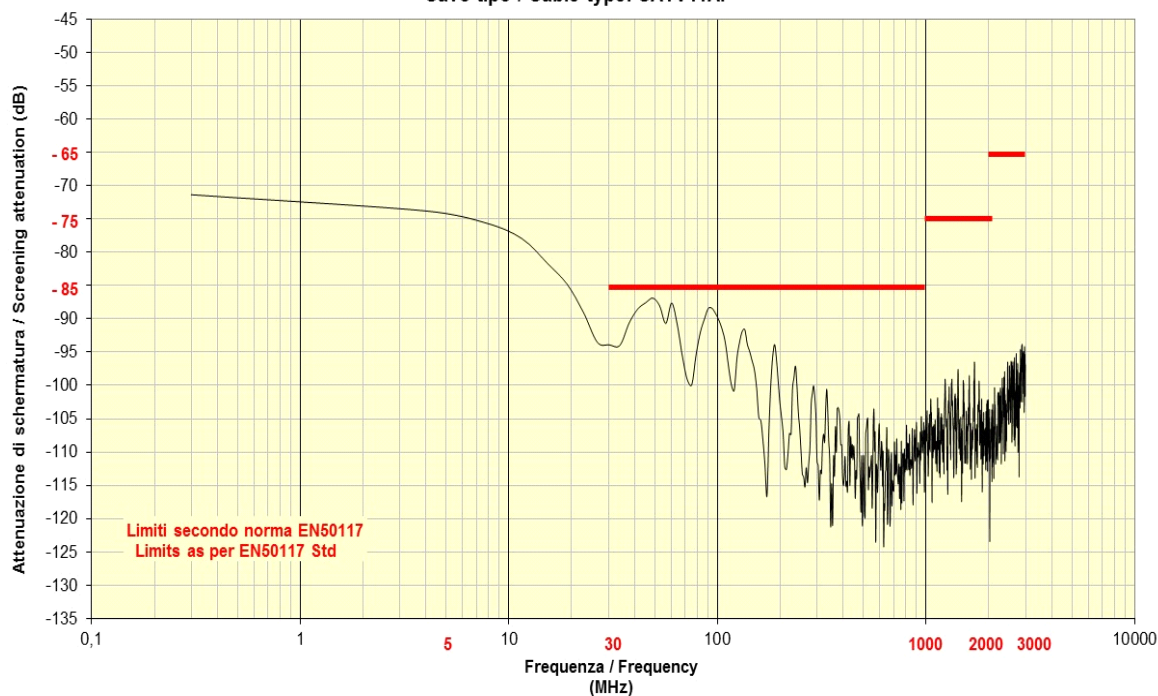
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Fecha**12/05/2017****Resonsable****PierPaolo Piccinini**

Descrizione

Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

Cable autoportado para instalación exterior

**Ficha Técnica****CATV11AP****Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation****Cavo classe A / A Class Cable****Cavo tipo / Cable type: CATV11AP****Conectores**

5/8MU-TL232	Conector 5/8", Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado - 69,0 mm x 20,5 mm
F163	Serie F de engarzado, F grimpar, para instalación INTERIOR, latón niquelado - 35,0 mm x 14,0 mm
FA17/73	Serie F a Roscar, F roscar, para instalación INTERIOR, latón niquelado - 33,0 mm x 14,5 mm
FC11QM	Serie F Compresión, Quick Mount, para instalación EXTERIOR
FM-TL232	Serie F, Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado - 76,0 mm x 31,0 mm
IEC14M-32	Serie IEC (sin herramienta), Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado - 64,5 mm x 21,0 mm
NM-32	Conector N, Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado - 62,5 mm x 21,0 mm
SR01-32	Adaptator, para 11/50 - RG11, para instalación SUBTERRANEA (Hardline)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Fecha

12/05/2017

Responsable

PierPaolo Piccinini