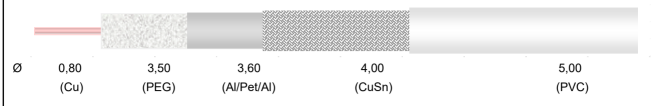
Descrición

Cable coaxial para recepción digital y uso interno - 75 Ohm

Cable coaxial para recepción digital



DG80



Clase CPR según UE 305/2011 (DoP)



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 50117-2-4

Reacción al fuego

EN50575

Caracteristicas constructivas Conductor interno de cobre (Cu) \emptyset 0,80 ± 0,02 mm Dieléctrico de polietileno expandido con gas (PEG) \emptyset 3,50 ± 0,10 mm Lamina de Aluminio/Poliéster/Aluminio enrolado (AI/Pet/AI) longitudinalmente Protección de gelatina de petróleo (dieléctrico) (Jelly1) Malla de hilos de cobre estañado (CuSn) Cobertura malla (IEC 96-1) % 65 Diámetro encima la Trenza Ø 4,00 mm Cubierta externa de Polivinilcloruro - blanco (PVC) - sin plomo (PVC) \emptyset 5,00 ± 0,10 mm

CAVEL DG 80 MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Eca EN50117-2-4 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m

(gggaan=lote m=metrica)

Imprenta a lanziamento de tinta azul cada metro:

Caracteristicas mecánicas			
Peso del cobre		11,13	kg/km
Peso del cable		25,73	kg/km
Radio de curvatura mínimo (curvatura simple/múltiple)		25/50	mm
Fuerza máx. de tracción		90	N
Temperatura mínima de instalación		-5	°C
Temperatura de funcionamiento		-40 / +80	°C
Caracteristicas eléctricas			
Impedancia	200 MHz	75 ± 3	Ohm

Impedancia	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacidad (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Coeficiente de Velocidad		85 %	
Resistencia cc conductor interno		35	Ohm/km
Resistencia conductor externo		18,60	Ohm/km
Resistencia de bucle		53,60	Ohm/km

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.	Fecha	Resonsable
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli	23/03/2017	PierPaolo Piccinini
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212		

Descrición

Cable coaxial para recepción digital y uso interno - 75 Ohm

Cable coaxial para recepción digital



Ficha Técnica

2,50

4

DG80

kV

Α

Tensión aislamiento funda (spark test)

30 - 1000 MHz

1000 - 2000 MHz

2000 - 3000 MHz

Corriente máxima (leff)

Pérdidas cumulativas de reflexión (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB

470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >26 dB 2000 - 3000 MHz >22 dB

Eficacia del blindaje (SA) SA-Clase A

>90 dB

>75 dB >65 dB Impedencia de trasferencia (Zt)

5 - 30 MHz

Zt-Clase B

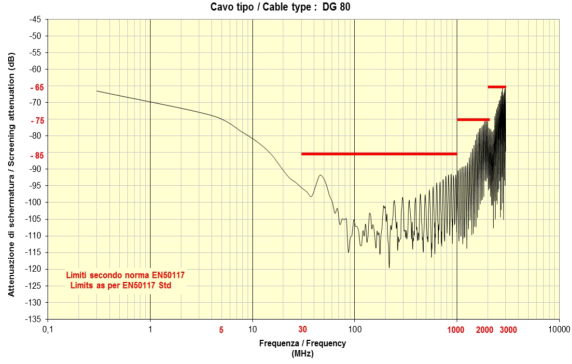
< 9 mOhm/m

Atenuación (a 20°C)

Frecuencia [MHz]	Atenuación [dB/100m]	Frecuencia [MHz]	Atenuación [dB/100m]
5	2,10	862	23,00
10	3,00	1000	24,90
30	4,40	1750	33,50
50	5,70	2150	37,40
200	11,00	2400	39,60
300	13,50	3000	44,80
470	16,80		

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A / A Class Cable



ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

23/03/2017

Resonsable

PierPaolo Piccinini

Descrición

Cable coaxial para recepción digital y uso interno - 75 Ohm

Cable coaxial para recepción digital



DG80

Conectores

BNCC3.9C Serie BNC Compresión, BNC compresión, para instalación EXTERIOR

BNCC501 Serie BNC Compresión, BNC compresión, para instalación EXTERIOR, latón niquelado - 35,0

mm x 14,0 mm

F501 Serie F de engarzado, de engarzado F-59-ALM 3.9/6.4, para instalación INTERIOR, latón

niquelado - 21,0 mm x 12,0 mm

FA501 Serie F a Roscar, F roscar, para instalación INTERIOR, latón niquelado - 21,0 mm x 12,0 mm

FC5.0QMS Serie F Compresión, Quick Mount corta, para instalación EXTERIOR

FC501 Serie F Compresión, F Compresión, para instalación EXTERIOR, latón niguelado - 30,0 mm x

12,0 mm

FCPO3.9C Serie F Compresión, Ø 3,9 Push-On, para instalación EXTERIOR, latón niquelado

IECF905C Serie IEC (sin herramienta), Ø 3,9 90° hembra, para instalación INTERIOR IECM905C Serie IEC (sin herramienta), Ø 3,9 90° macho, para instalación INTERIOR

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

23/03/2017

Resonsable

PierPaolo Piccinini