

Description

Câble coaxial doublement blindé, pour descent, pour la réception numérique - 75 Ohm
Câble coaxial numérique (Atténuation de l'écran - Classe A+)



Fiche Technique

DG113PE

Ø	1,13	4,80	4,90	5,30	6,60
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet/Al)	(CuSn)	(PE)

Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)

Fca

Le câble peut être utilisé dans le domaine d'application du règlement des Produits de Construction (DoP) UE n° 305/2011 pour la classe de performance spécifiée sur l'étiquette du câble même.

Spécification

EN50117-10-2

CEI-UNEL 36762

Réaction au feu

EN50575

Application

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

4K-UHD

Pose extérieure et souterraine

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu	(Cu)	Ø 1,13 ± 0,02	mm
Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz	(PEG)	Ø 4,80 ± 0,10	mm
Ruban extérieur Aluminium/Polyester/Aluminium enroulé longitudinalement	(Al/Pet/Al)		
Gélatine de pétrole (diélectrique)	(Jelly1)		
Tresse en cuivre étamé	(CuSn)		
Couverture tresse (IEC 96-1)		72	%
Diamètre par-dessus la Tresse		Ø 5,30	mm
Gaine extérieure en Polyéthylène - noir (RAL 9011) - additionnée de noir fumée	(PE)	Ø 6,60 ± 0,10	mm

Imprimée à jet d'encre jaune chaque mètre:

**CAVEL DG 113 PE MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-10-2 SA Class A+ CEI-UNEL 36762 C-4
(U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m**

(gggaan=lot m=marquage métrique)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Date

12/06/2023

Responsable

A. Bergaglio

Description

Câble coaxial doublement blindé, pour descent, pour la réception numérique - 75 Ohm
Câble coaxial numérique (Atténuation de l'écran - Classe A+)



Fiche Technique

DG113PE

Données mécanique

Masse du cuivre	19,20	kg/km
Masse du câble	38,90	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	35/70	mm
Traction max. du câble	150	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-25 / +80	°C

Données électriques

Impédance	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacité (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Facteur de propagation		85 %	
Résistance c.c. conducteur intérieur		18	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur		13,90	Ohm/km
Résistance du boucle		31,90	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)		2,50	kV
Courant max. (Ieff)		8	A
Affaiblissement de réflexion (SRL)			
5 - 470 MHz	>30 dB		
470 - 1000 MHz	>28 dB		
1000 - 2000 MHz	>26 dB		
2000 - 3000 MHz	>22 dB		
Efficacité d'écran (SA)		SA-Classe A+	Impédance de transfert (Zt)
30 - 1000 MHz	>95 dB		5 - 30 MHz
1000 - 2000 MHz	>90dB		< 5 mΩ/m
2000 - 3000 MHz	>80 dB		

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	1,60	690	15,10
10	2,30	1000	18,50
30	3,20	1750	25,20
50	4,10	2150	27,90
200	8,00	2400	29,70
300	9,80	3000	33,40
470	12,40		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Date

12/06/2023

Responsable

A. Bergaglio

Description

Câble coaxial doublement blindé, pour descent, pour la réception numérique - 75 Ohm
 Câble coaxial numérique (Atténuation de l'écran - Classe A+)

**Fiche Technique****DG113PE****Connecteur**

BNCC703	Serie BNC à Compression, BNC à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé - 35,0 mm x 14,0 mm
CS00	Dénudeur pour Câbles de Raccordement, Dénudeur multiusage, Outils -
CS17VP	Dénudeur pour Câbles de Raccordement, pour les câbles 17VAAtC et 17PAAtC, Outils -
FC7.0QM	Serie F à Compression, Quick Mount, pour installation à l'EXTERIEUR
FC703	Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé - 30,0 mm x 12,0 mm
FC703C	Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR
FC703M	Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé
FCPO5.1C	Serie F à Compression, Ø 5,1 Push-On, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé
IECF5.1C	Serie IEC (sans outil), femelle, sans pince, pour installation à l'INTERIEUR
IECM5.1C	Serie IEC (sans outil), mâle, sans pince, pour installation à l'INTERIEUR

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Date

12/06/2023

Responsable

A. Bergaglio