Description

Câble coaxial a triple blindage, pour descente, pour réception numérique - 75 Ohm Câble coaxial pour installations intérieures et extérieures (Atténuation de l'écran - Classe A++)



Fiche Technique

TS713B

Ø 1,13 4,80 4,97 5,37 5,49 7,00 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al+Sur) (CuSn) (Al/Pet) (LSZH-FR+)

Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)

B2ca s1a,d1,a1

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

EN50117-9-2 EN50117-10-2 CEI-UNEL 36762

Réaction au feu

EN50575

Application

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

4K-UHD

Pose Interieur et Exterieur

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu (Cu) \emptyset 1,13 ± 0,02 mm (PEG) \emptyset 4,80 ± 0,10 Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz mm Ruban Aluminium/Polyester/Aluminium+Surlin enroulé (AI/Pet/AI+Sur) longitudinalement et soudé au diélectrique Tresse en cuivre étamé (CuSn) Couverture tresse (IEC 96-1) 71 % Lamina extérieur Aluminium/Polyester enroulé longitudinalement (Al/Pet) Diamètre sous Gaine Ø 5,49 mm Gaine extérieure en Materiel thermoplastique - blanc - fumé sans \emptyset 7,00 ± 0,15 (LSZH-FR+) mm halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de flamme

Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:

CAVEL TS 713 B MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass B2ca s1a,d1,a1 EN50117-9-2 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.	Date	Responsable
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli	13/07/2023	A. Bergaglio
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212		

Description

Câble coaxial a triple blindage, pour descente, pour réception numérique - 75 Ohm

Câble coaxial pour installations intérieures et extérieures (Atténuation de l'écran - Classe A++)



TS713B

Données mécanique

Masse du cuivre	19,40	kg/km
Masse du câble	55,10	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 / +70	°C

Données electriques

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		10	Ohm/km
Résistance du boucle		28	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)		3	kV
Courant max. (leff)		8	Α

Affaiblissement de réflection (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)	Zt-Classe A++
30 - 1000 MHz	> 110 dB	5 - 30 MHz	< 0,9 mOhm/m
1000 - 2000 MHz	> 100 dB		
2000 - 3000 MHz	> 85 dB		

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	1,50	690	16,20
10	2,20	1000	18,60
30	3,30	1750	25,30
50	4,20	2150	28,50
200	8,10	2400	29,90
300	10,00	3000	34,00
470	12.50		•

Connecteur

CS03J	Dénudeur pour Câbles de Raccordement, pour les câbles RP et TS, Outils -
FC7.0QM	Serie F à Compression, Quick Mount, pour installation à l'EXTERIEUR

FCEM7.0C Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

13/07/2023

Responsable

A. Bergaglio