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++)



TS613C

Ø 1,00 4,60 4,77 5,17 5,29 6,90 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al+Sur) (CuSn) (Al/Pet) (LSZH-FR)

Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)

Cca 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 EN50288-10-2 **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

Ø 1,00 ± 0,02 Conducteur intérieur en cuivre nu (Cu) mm (PEG) \emptyset 4,60 ± 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) 73 % Lamina extérieur Aluminium/Polyester enroulé longitudinalement (Al/Pet) Diamètre sous Gaine Ø 5,29 mm Gaine extérieure en Materiel thermoplastique - blanc - fumé sans (LSZH-FR) \emptyset 6,90 ± 0,15 mm

Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:

halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de flamme

CAVEL TS 613 C MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Cca s1a,d1,a1 EN50117-9-2 SA Class A++ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaa(n) m

(gggaan=lot m=marquage métrique)

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

| ITALIANA CONDUTTORI s.r.l. | Date | Responsable |
|---|------------|-------------|
| Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli | 08/11/2023 | A. Be |

A. Bergaglio

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++)



TS613C

| Dam | | | |
|-----|------|-------|-------|
| DOH | nees | mécan | loue. |

| Masse du cuivre | 17,37 | kg/km |
|---|-----------|-------|
| Masse du câble | 54,88 | kg/km |
| Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées) | 35/70 | mm |
| Traction max. du câble | 120 | N |
| Température d'installation minimale | -5 | °C |
| Température de service | -25 / +70 | °C |

Données electriques

| Impédance | 200 MHz | 75 ± 3 | Ohm |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|
| Capacité (@1kHz) | | 54 ± 2 | pF/m |
| Facteur de propagation | | 82 % | |
| Résistance c.c. conducteur intérieur | | 22,50 | Ohm/km |
| Résistance conducteur extérieur | | 10,40 | Ohm/km |
| Résistance du boucle | | 32,90 | Ohm/km |
| Résistance d'isolement (spark test) | | 3 | kV |
| Courant max. (leff) | | 6 | Α |

Affaiblissement de réflection (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB >28 dB 470 - 1000 MHz 1000 - 2000 MHz >26 dB >22 dB 2000 - 3000 MHz

| 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 | > 90 dB | | |

Affaiblissement (à 20°C)

| Fréquence [MHz] | Affaiblissement [dB/100m] | Fréquence [MHz] | Affaiblissement [dB/100m] |
|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 5 | 1,70 | 690 | 16,70 |
| 10 | 2,30 | 1000 | 20,10 |
| 30 | 3,50 | 1750 | 27,30 |
| 50 | 4,40 | 2150 | 30,60 |
| 200 | 8,60 | 2400 | 32,60 |
| 300 | 10,70 | 3000 | 37,10 |
| 470 | 13.40 | | |

Connecteur

CS03J Dénudeur pour Câbles de Raccordement, pour les câbles RP et TS, Outils -

FC02 Autres Outils, Ciseaux nickelés CAVEL, 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

08/11/2023

Responsable

A. Bergaglio