Description

Câble coaxial de distribution et pour installations souterraines - 75 Ohm

Câble coaxial pour installations souterraines



CATV11

Ø 1,63 7,20 7,37 7,85 10,10 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al/Sur) (CuSn) (Jelly2) (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

EN 50117-2-3

Réaction au feu

EN50575

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu (Cu) \emptyset 1,63 ± 0,03 mm Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz (PEG) Ø 7.20 ± 0.10 mm Ruban Aluminium/Polyester/Aluminium/Surline enroulé (AI/Pet/AI/Sur) longitudinalement et soudé au diélectrique Tresse en cuivre étamé (CuSn) Couverture tresse (IEC 96-1) 63 % Fil d'identification Cavel Année + Drapeau Gélatine de pétrole (gaine) (Jelly2) Diamètre par-dessus la Tresse Ø 7,85 mm Gaine extérieure en Polyéthylène - noir - additionnée de noir fumée (PE) \emptyset 10,10 ± 0,15 mm Imprimée à jet d'encre jaune chaque mètre:

CAVEL CATV 11 MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(ggg=jour)(aa=année)(n=lot) (m=marquage métrique)

Données mécanique

Masse du cuivre	34,57	kg/km
Masse du câble	85,65	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	100	mm
Traction max. du câble	300	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-40 / +80	°C

Données electriques

Impédance	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacité (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Facteur de propagation		85 %	
Résistance c.c. conducteur intérieur		8,50	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur		10	Ohm/km
Résistance du boucle		18,50	Ohm/km

ITAL	IANA	COND	UTT	ORI	s.r.l.
------	------	------	-----	-----	--------

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

12/05/2017

PierPaolo Piccinini

Responsable

Description

Câble coaxial de distribution et pour installations souterraines - 75

Câble coaxial pour installations souterraines



Fiche Technique

CATV11

Résistance d'isolement (spark test)

Courant max. (leff)

8 16 kV

Α

Affaiblissement de réflection (SRL)

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

Efficacité d'écran (SA) SA-Classe A 30 - 1000 MHz >85 dB

Impédance de transfert (Zt)

Zt-Classe B

30 - 1000 MHz 1000 - 2000 MHz

2000 - 3000 MHz

>95 dB

>95 dB

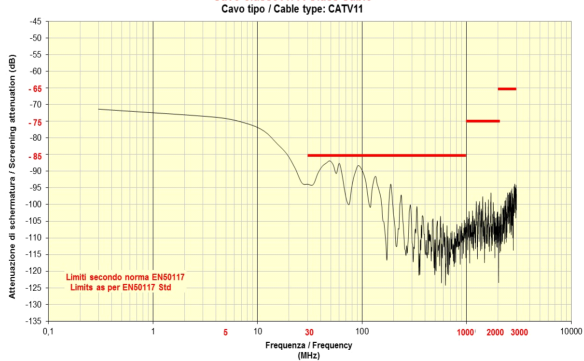
5 - 30 MHz < 8 m Ω/m

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [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		

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 Date

Responsable

12/05/2017

PierPaolo Piccinini

Description

Câble coaxial de distribution et pour installations souterraines - 75 Ohm

Câble coaxial pour installations souterraines



CATV11

Connecteur

3,5/12M-TL232 Connecteur 3,5/12", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline) -

5/8MU-TL232 Connecteur 5/8", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé -

69,0 mm x 20,5 mm

F163 Serie F à Sertir, F à sertir, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 35,0 mm x 14,0 mm
FA17/73 Serie F à Visser, F à visser, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 33,0 mm x 14,5 mm

FC11QM Serie F à Compression, Quick Mount, pour installation à l'EXTERIEUR

FM-TL232 Serie F, Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 76,0 mm

x 31,0 mm

IEC14M-32 Serie IEC (sans outil), Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton

nickelé - 64,5 mm x 21,0 mm

NM-32 Connecteur, Mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé -

62,5 mm x 21,0 mm

SR01-32 Adaptateur, per 11/50 - RG11, pour installation SOUTERRAINE (Hardline)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

12/05/2017

Responsable

PierPaolo Piccinini