Description

Câble coaxial de raccordement, sans halogèene, faible émission de fumées - 75 Ohm Câble coaxial pour installations extérieures et souterraines (Atténuation de l'écran - Classe A+)



Fiche Technique

34/145ZH

3,40 (Cu)

Ø

14,50 (PEG) 14,66 (Cu/Pet) 15,26 (Cu)

19,80 (LSZH)

Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)

Dca s2,d2,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

EN50117-11-2

CEI-UNEL 36762

Réaction au feu

EN50575

Application

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

CATV

Pose Interieur et Exterieur

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu

(Cu)

 \emptyset 3,40 ± 0,10

mm

mm

Ruban cuivre nu enroulé longitudinalement

Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz

(PEG) (Cu/Pet) Ø 14,50 ± 0,15

Gélatine de pétrole (diélectrique)

Couverture tresse (IEC 96-1)

(Jelly1)

Tresse de fils en cuivre nu

(Cu)

,

70 %

Fil d'identification Cavel

Année + Drapeau

Ø 15,26 mm

Diamètre par-dessus la Tresse

(LSZH)

Ø 19,80 ± 0,20

mm

Gaine extérieure en Materiel thermoplastique - gris (RAL 7001) - fumé sans halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de

flamme et résistant aux rayons UV

Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:

CAVEL 3.4/14.5 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-11-2 SA Class A+ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(gggaan=lot m=marquage métrique)

Données	mécani	iaue
Donnicos	mecan	I que

Masse du cuivre	152,80	kg/km
Masse du câble	387,80	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	250	mm
Traction max. du câble	1.200	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-25 / +80	°C

ITAI	CONDITTORIST	
1141	L.CHAILLICHEISTI	

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Date

Responsable

28/07/2022

A. Bergaglio

Description

Câble coaxial de raccordement, sans halogèene, faible émission de fumées - 75 Ohm Câble coaxial pour installations extérieures et souterraines (Atténuation de l'écran - Classe A+)



Fiche Technique

34/145ZH

Données	ele	ectri	au	es
Dominees	CIC	;Cui	Чu	- -3

Impédance	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacité (@1kHz)		53 ± 2	pF/m
Facteur de propagation		85 %	
Résistance c.c. conducteur intérieur		2,10	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur		3,50	Ohm/km
Résistance du boucle		5,60	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)		12	kV
Courant max. (leff)		34	Α

Affaiblissement de réflection (SRL)

5 - 470 MHz	>25 dB
470 - 1000 MHz	>24 dB
1000 - 2000 MHz	>21 dB
2000 - 3000 MHz	>20 dB

Efficacité d'écran (SA)	SA-Classe A+	Impédance de transfert (Zt)	Zt-Classe A+
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 2,5 mΩ/m
1000 - 2000 MHz	>85 dB		
2000 - 3000 MHz	>80 dB		

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	0,50	862	6,40
10	0,70	1000	6,90
30	1,10	1750	9,40
50	1,40	2150	10,60
200	2,90	2400	11,50
300	3,60	3000	13,30
470	4,60		

Connecteur

5/8MU-46	Connecteur 5/8", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 84,0 mm x 31,0 mm
CS34	Dénudeur pour Câbles de Distribution, pour la série des câbles 34/145, Outils -
FM-TL646	Serie F, Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 76,0 mm x 31,0 mm
IEC14M-46	Serie IEC (sans outil), Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 84,0 mm x 31,0 mm
SR01-46	Adaptateur, pour 11/50FC - 34/145, pour installation SOUTERRAINE (Hardline)

ITALIANA	COND	UTTC	DRI s.r.l.
----------	------	------	------------

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

28/07/2022

Responsable

A. Bergaglio