

Description

Câble coaxial de raccordement, sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm

Câble coaxial pour installations souterraines (Efficacité d'écran - Classe A+)



Fiche Technique

34/145ZH

Ø	3,40	14,50	14,66	15,26	19,80
	(Cu)	(PEG)	(Cu)	(Cu)	(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

EN 50117-2-3

Réaction au feu

EN50575

Application

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu	(Cu)	Ø 3,40 ± 0,10	mm
Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz	(PEG)	Ø 14,50 ± 0,15	mm
Ruban cuivre nu enroulé longitudinalement	(Cu)		
Gélatine de pétrole (diélectrique)	(Jelly1)		
Tresse de fils en cuivre nu	(Cu)		
Couverture tresse (IEC 96-1)		61	%
Fil d'identification Cavel	Année + Drapeau		
Diamètre par-dessus la Tresse		Ø 15,26	mm
Gaine extérieure en Materiel thermoplastique - gris (RAL 7001) - fumé sans halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de flamme et résistant aux rayons UV	(LSZH)	Ø 19,80 ± 0,20	mm
Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:			

CAVEL 3.4/14.5 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ggaaan m

(ggaaan=lot m=marquage métrique)

Données mécanique

Masse du cuivre	153,52	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

Données électriques

Impédance	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacité (@1kHz)		53 ± 2	pF/m

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Date

20/09/2017

Responsable

Alberto Scardovi

Description	Fiche Technique
Câble coaxial de raccordement, sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm Câble coaxial pour installations souterraines (Efficacité d'écran - Classe A+)	 34/145ZH

Facteur de propagation	85 %	
Résistance c.c. conducteur intérieur	2,10	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur	2,60	Ohm/km
Résistance du boucle	4,70	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)	12	kV
Courant max. (leff)	34	A
Affaiblissement de réflexion (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)
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz
1000 - 2000 MHz	>85 dB	
2000 - 3000 MHz	>80 dB	Zt-Classe A+ < 2,5 mΩ/m

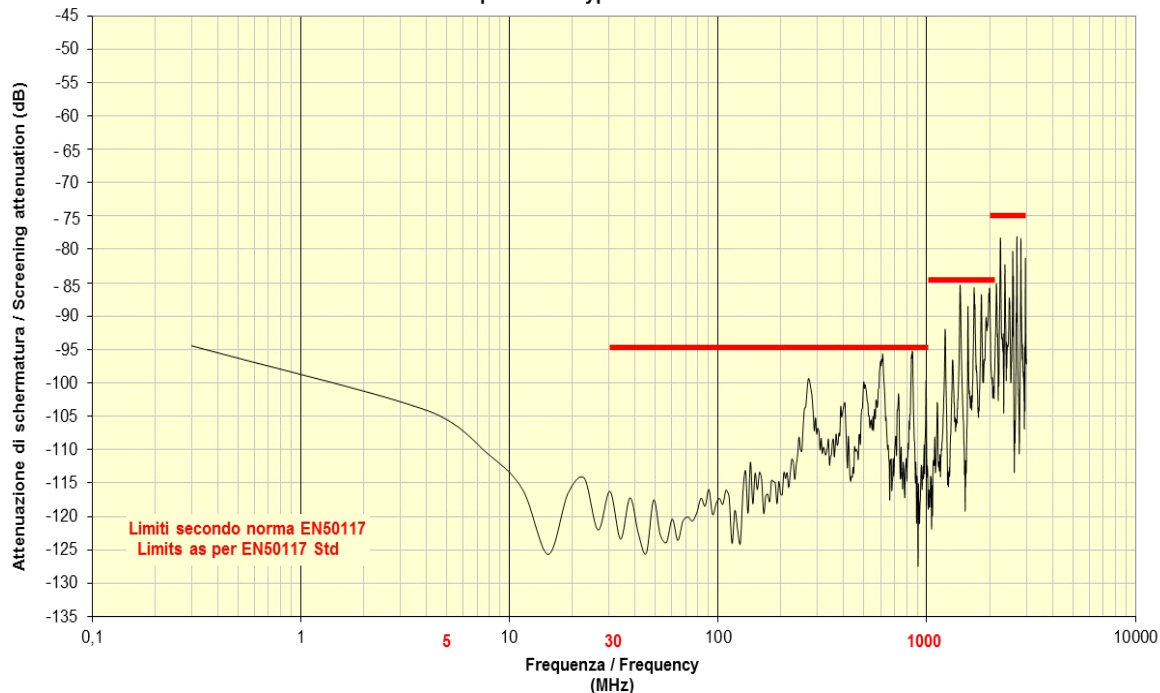
Affaiblissement (à 20°C)			
Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	0,50	862	6,40
10	0,70	1000	6,90
30	1,10	1750	9,40
50	1,40	2150	10,60
200	2,90	2400	11,50
300	3,60	3000	13,30
470	4,60		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l. Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212	Date 20/09/2017	Responsable Alberto Scardovi
--	----------------------------------	---

Description

Câble coaxial de raccordement, sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm

Câble coaxial pour installations souterraines (Efficacité d'écran - Classe A+)

**Fiche Technique****34/145ZH****Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation****Cavo classe A+ / A+ Class Cable****Cavo tipo / Cable type : 34/145 ZH****Connecteur**

- 3,5/12M-46** Connecteur 3,5/12", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 84,0 mm x 30,0 mm
- 5/8MU-46** Connecteur 5/8", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 84,0 mm x 31,0 mm
- 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 CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Date

20/09/2017

Responsable

Alberto Scardovi