

Description

Câble coaxial de transmission et distribution sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm
Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH (Efficacité d'écran - Classe A)



Fiche Technique

27/115ZH

Ø	2,70	11,50	11,60	12,20	15,00
	(Cu)	(PEG)	(Cu/Pet)	(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

Application

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu	(Cu)	Ø 2,70 ± 0,10	mm
Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz	(PEG)	Ø 11,50 ± 0,15	mm
Ruban cuivre/Polyester enroulé longitudinalement	(Cu/Pet)		
Gélatine de pétrole (diélectrique)	(Jelly1)		
Tresse de fils en cuivre nu	(Cu)		
Couverture tresse (IEC 96-1)		52	%
Fil d'identification Cavel	Année + Drapeau		
Diamètre par-dessus la Tresse		Ø 12,20	mm
Gaine extérieure en Matériel thermoplastique - gris (RAL 7001) - fumé sans halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de flamme et résistant aux rayons UV	(LSZH)	Ø 15,00 ± 0,20	mm

Imprimée à jet d'encre jaune chaque mètre:

CAVEL 2.7/11.5 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (UO = 400V) ggaan m

(ggaan=lot m=marquage métrique)

Données mécanique

Masse du cuivre	83,87	kg/km
Masse du câble	208,30	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	200	mm
Traction max. du câble	800	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-25 / +80	°C

Données électriques

Impédance	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacité (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Facteur de propagation		85 %	
Résistance c.c. conducteur intérieur		3,40	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur		5,80	Ohm/km

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 transmission et distribution sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm
 Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH (Efficacité d'écran - Classe A)



Fiche Technique

27/115ZH

Résistance du boucle		9,20	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)		8	kV
Courant max. (Ieff)		25	A
Affaiblissement de réflexion (SRL)			
5 - 470 MHz	>25 dB		
470 - 1000 MHz	>24 dB		
1000 - 2000 MHz	>23 dB		
2000 - 3000 MHz	>22 dB		
Efficacité d'écran (SA)		SA-Classe A+	Impédance de transfert (Zt)
30 - 1000 MHz	>95 dB		Zt-Classe A
1000 - 2000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 4 mΩ/m
2000 - 3000 MHz	>75 dB		

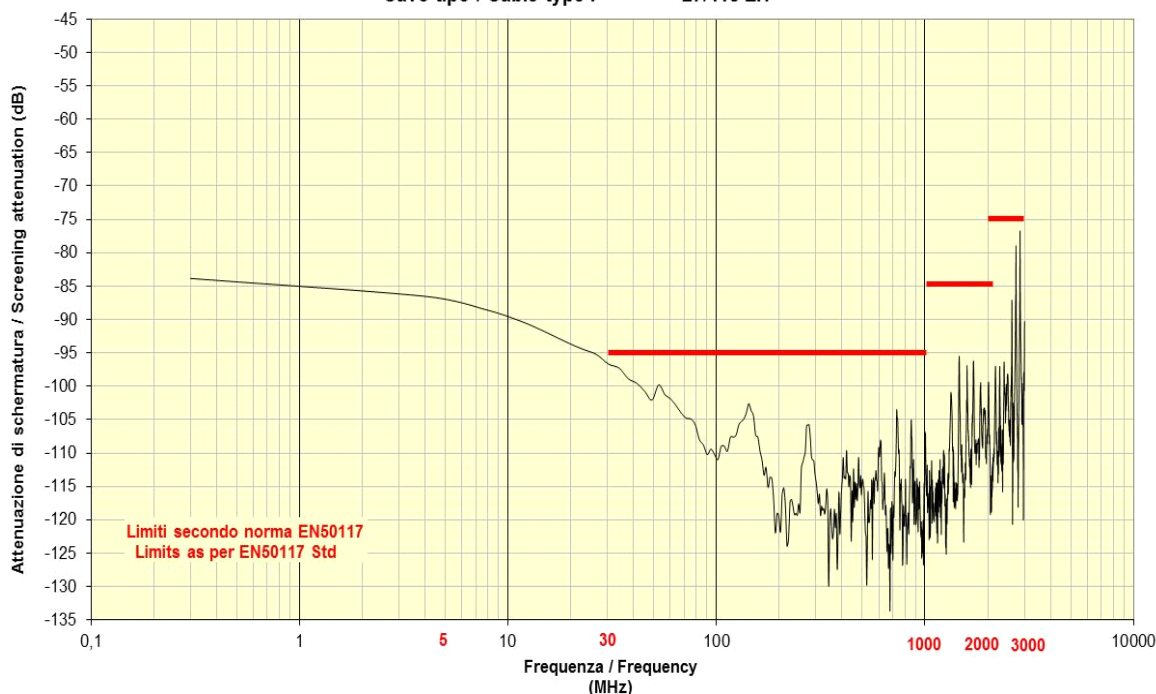
Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	0,80	862	7,70
10	1,10	1000	8,40
30	1,30	1750	11,40
50	1,70	2150	12,80
200	3,40	2400	13,60
300	4,20	3000	15,40
470	5,50		

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A+ / A+ Class Cable

Cavo tipo / Cable type : 27/115 ZH



ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Date

20/09/2017

Responsible

Alberto Scardovi

Description

Câble coaxial de transmission et distribution sans halogène, faible émission de fumées - 75 Ohm
Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH (Efficacité d'écran - Classe A)

**Fiche Technique****27/115ZH****Connecteur**

3,5/12M-44	Connecteur 3,5/12", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 75,0 mm x 25,0 mm
5/8MU-44	Connecteur 5/8", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 75,0 mm x 25,0 mm
FM-TL444	Serie F, Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 76,0 mm x 31,0 mm
IEC14M-44	Serie IEC (sans outil), Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 75,0 mm x 25,0 mm
SR21-44	Adaptateur, pour 11/50FC - 27/115, 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