

**Description**

Câble coaxial de raccordement, sans halogène, faible émission de fumées et résistant aux rayons UV - 75 Ohm

Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH



Fiche Technique

**22/99ZH**

Ø	2,20	9,90	10,00	10,48	12,70
	(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

**Réaction au feu**

EN50575

**Données de construction**

Conducteur intérieur en cuivre nu	(Cu)	Ø 2,20 ± 0,10	mm
Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz	(PEG)	Ø 9,90 ± 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)		55	%
Fil d'identification Cavel	Année + Drapeau		
Diamètre par-dessus la Tresse		Ø 10,48	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 12,70 ± 0,15	mm

Imprimée à jet d'encre jaune chaque mètre:

**CAVEL 2.2/9.9 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m**

(gggaan=lot m=marquage métrique)

**Données mécanique**

Masse du cuivre	59,57	kg/km
Masse du câble	149,30	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	150	mm
Traction max. du câble	600	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		5	Ohm/km
Résistance conducteur extérieur		8,50	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 raccordement, sans halogène, faible émission de fumées et résistant aux rayons UV - 75 Ohm  
 Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH



Fiche Technique

**22/99ZH**

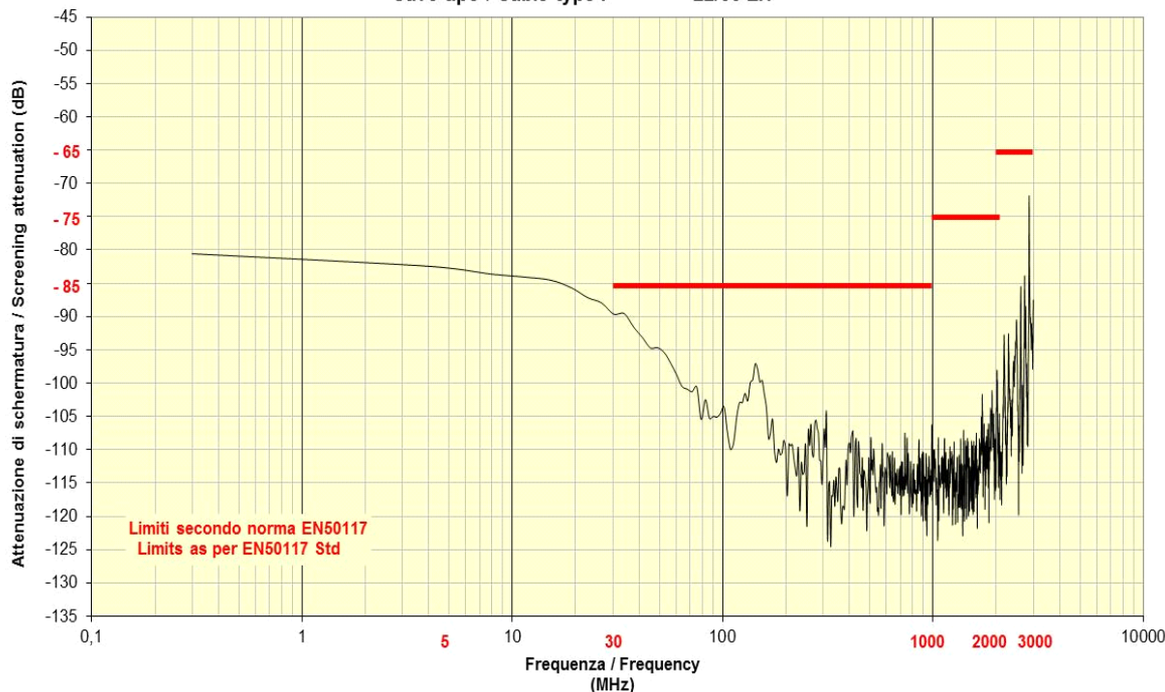
Résistance du boucle		13,50	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)		5	kV
Courant max. (Ieff)		21	A
<b>Affaiblissement de réflexion (SRL)</b>			
5 - 470 MHz	>30 dB		
470 - 1000 MHz	>28 dB		
1000 - 2000 MHz	>23 dB		
2000 - 3000 MHz	>20 dB		
<b>Efficacité d'écran (SA)</b>		<b>SA-Classe A</b>	<b>Impédance de transfert (Zt)</b>
30 - 1000 MHz	> 100 dB		<b>Zt-Classe B</b>
1000 - 2000 MHz	> 90 dB		
2000 - 3000 MHz	> 65 dB		< 8 mΩ/m

**Affaiblissement (à 20°C )**

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	0,80	862	9,10
10	1,10	1000	9,80
30	1,50	1750	13,30
50	2,00	2150	14,90
200	4,00	2400	15,70
300	4,90	3000	18,30
470	6,40		

**Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation**

**Cavo classe A / A Class Cable**  
 Cavo tipo / Cable type : 22/99 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**

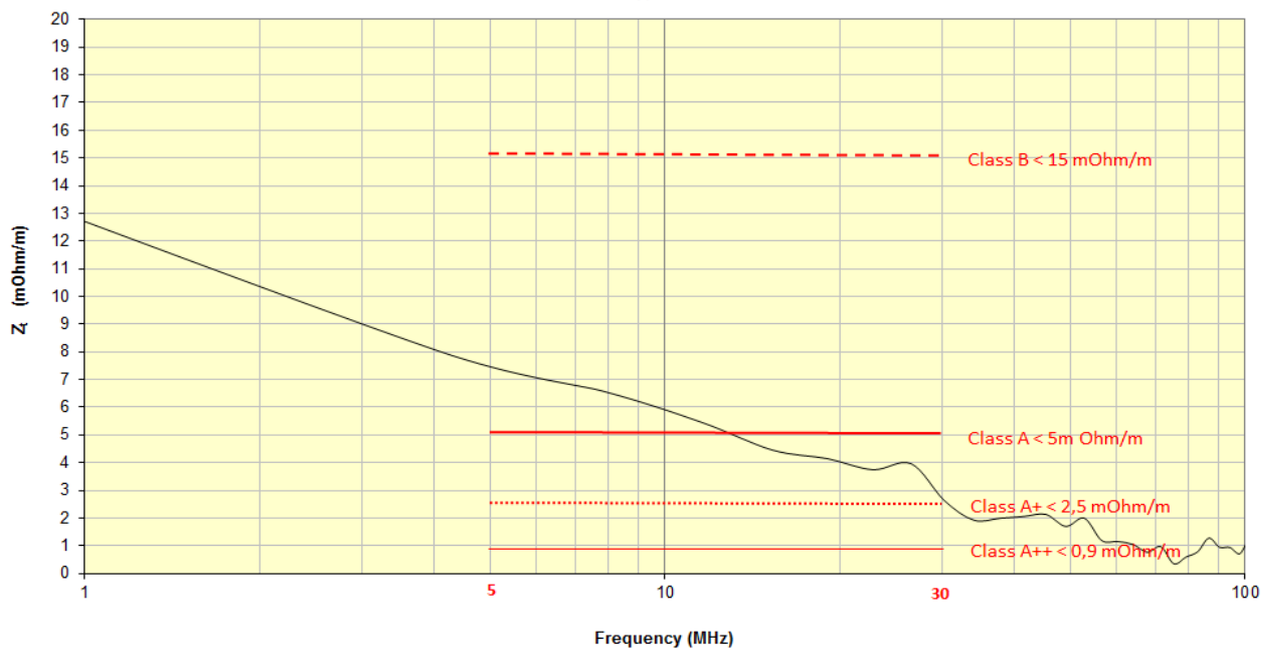
Câble coaxial de raccordement, sans halogène, faible émission de fumées et résistant aux rayons UV - 75 Ohm  
 Câble coaxial de sécurité sans halogène LSZH



Fiche Technique

**22/99ZH****Transfer Impedance**

Cable type: 22/99ZH

**Connecteur**

- 3,5/12M-TL313** Connecteur 3,5/12", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 68,0 mm x 23,0 mm
- 5/8MU-13** Connecteur 5/8", Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 59,0 mm x 22,5 mm
- FM-TL313** Serie F, Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 58,5 mm x 22,5 mm
- IEC14M-13** Serie IEC (sans outil), Connecteur, mâle, pour installation SOUTERRAINE (Hardline), laiton nickelé - 70,0 mm x 23,0 mm

**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**