Descrizione

Ø

Cavo videosorveglianza - 75 Ohm

Cavo per videosorveglianza LSZH resistente ai raggi ultravioletti



Scheda Tecnica

VSHD70

0,70 2,90 3,00 3,40 4,30 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al) (CuSn) (LSZH)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Dca s2,d2,a1

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

Reazione al fuoco

EN 50575

Parametri costruttivi

 \emptyset 0,70 ± 0,02 Conduttore interno in rame rosso (Cu) mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) \emptyset 2,90 ± 0,10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto (AI/Pet/AI) longitudinalmente Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia in fili di rame stagnato (CuSn) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 73 % Diametro sopra Treccia Ø 3,40 mm Guaina esterna in Polimero termoplastico - blu (RAL 5015) - priva di (LSZH) \emptyset 4,30 ± 0,10 mm alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL VS HD 70 LSZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-5 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(gggaan=lotto m=metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	10,04	kg/km
Peso totale del cavo	21,66	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	20/40	mm
Massima forza di trazione del cavo	80	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		45,50	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		19,60	Ohm/km
Resistenza di loop		65,10	Ohm/km

ITAI		CONDITTO	DI ~ ~ I
1141	$I\Delta N\Delta$		~! C T !

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

29/02/2016

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo videosorveglianza - 75 Ohm

Cavo per videosorveglianza LSZH resistente ai raggi ultravioletti



Scheda Tecnica

VSHD70

Tensione di isolamento guaina (spark test)

Corrente massima (leff)

kV Α

Massima Distanza Utile analogico/digitale

700 / 150

2,50

3

m

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

>30 dB 5 - 470 MHz

>28 dB 470 - 1000 MHz

>26 dB 1000 - 2000 MHz >22 dB

2000 - 3000 MHz

Impedenza di trasferimento (Zt)

Zt-Classe B

30 - 1000 MHz

>90 dB

SA-Classe A

5 - 30 MHz

1000 - 2000 MHz

Attenuazione di schermatura (SA)

>75 dB

< 7 mOhm/m

2000 - 3000 MHz

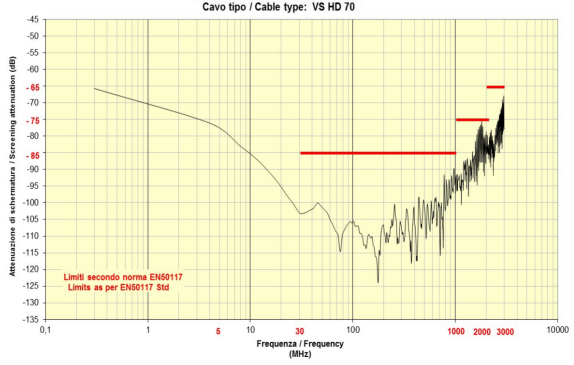
>65 dB

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
2	1,60	5	2,50
3	1,90	200	13,00
4	2,20	862	27,80

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A / A Class Cable



Connettori

BNCC3.3C

Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA

BNCC70

Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Data

29/02/2016

Responsabile

Alberto Scardovi