Descrizione

Cavo videosorveglianza - 75 Ohm

Cavo per videosorveglianza LSZH resistente ai raggi ultravioletti



Scheda Tecnica

VSHD40

Ø 0,42 (Cu) 1,90 (PEG) 2,07 (Al/Pet/Al/Sur) 2,47 (CuSn) 3,60 (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

EN50575

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu) \emptyset 0,42 ± 0,02 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) \emptyset 1,90 ± 0,10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio/Surlyne avvolto (Al/Pet/Al/Sur) longitudinalmente e saldato al dielettrico Treccia in fili di rame stagnato (CuSn) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 70 % Diametro sopra Treccia Ø 2,47 mm Guaina esterna in Polimero termoplastico - blu (RAL 5015) - priva di (LSZH) \emptyset 3,60 ± 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 40 LSZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-5 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaa(n) m

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	5,52	kg/km
Peso totale del cavo	16,08	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	15/30	mm
Massima forza di trazione del cavo	50	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)		55 ± 3	pF/m
Velocità di propagazione		82 %	
Resistenza conduttore interno		135	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		30	Ohm/km
Resistenza di loop		165	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		2,50	kV

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

Descrizione

Cavo videosorveglianza - 75 Ohm

Cavo per videosorveglianza LSZH resistente ai raggi ultravioletti



Scheda Tecnica

VSHD40

m

Corrente massima 1 Α 400 / 80

Massima Distanza Utile analogico/digitale

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

>29 dB 5 - 470 MHz >27 dB 470 - 1000 MHz >22 dB 1000 - 2000 MHz >18 dB 2000 - 3000 MHz

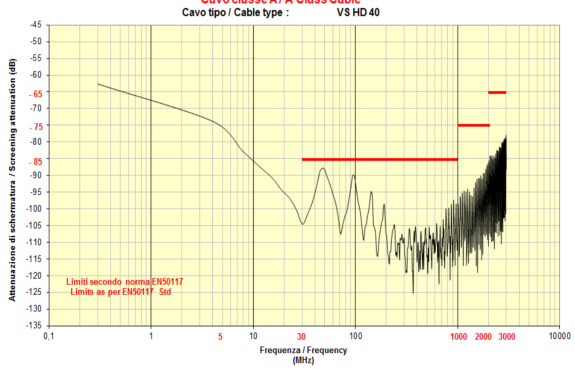
SA-Classe A Attenuazione di schermatura (SA)

> 30 - 1000 MHz >85 dB 1000 - 2000 MHz >85 dB 2000 - 3000 MHz >75 dB

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
2	2,40	5	3,80
3	2,90	200	21,20
4	3,40	862	45,10

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation Cavo classe A / A Class Cable



Connettori

BNCC40 Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA **BNCCEM3C**

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