Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per raccordo, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per ricezione digitale (Attenuazione di schermatura - Classe A)



DG80CZHB

Ø 0.80

(Cu)

3,50 (PEG)

3,60 (Al/Pet/Al)

4,00 (CuSn)

5,60 (LSZH-FR)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Cca s1a,d1,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.

Norme

EN50117-9-2

EN50288-10-2

CEI-UNEL 36762

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

4K-UHD

Posa Interna ed Esterna

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu) Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) 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)

Diametro sopra Treccia

Guaina esterna in Polimero termoplastico - bianco - priva di alogeni,

(LSZH-FR)

Ø 4,00 \emptyset 5,60 ± 0,10

65

 \emptyset 0,80 ± 0,02

 \emptyset 3,50 ± 0,10

mm

mm

%

mm

mm

a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL DG 80 C ZHB MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Cca s1a, d1, a1 EN50117-9-2 SA Class A CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaa(n) m

(gggaan=lotto m=metrica)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Responsabile

12/06/2023

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per raccordo, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per ricezione digitale (Attenuazione di schermatura - Classe A)



Scheda Tecnica

DG80CZHB

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	11,13	kg/km
Peso totale del cavo	34,30	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	30/60	mm
Massima forza di trazione del cavo	90	Ν
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +70	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		35	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		18,60	Ohm/km
Resistenza di loop		53,60	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		2,50	kV
Corrente massima (leff)		4	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB >28 dB 470 - 1000 MHz >26 dB 1000 - 2000 MHz >22 dB 2000 - 3000 MHz

Attenuazione di schermatura (SA) SA-Classe A

> 30 - 1000 MHz >90 dB 1000 - 2000 MHz >75 dB 2000 - 3000 MHz >65 dB

Impedenza di trasferimento (Zt)

5 - 30 MHz < 9 mOhm/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	
5	2,10	690	20,40	
10	3,00	1000	24,90	
30	4,40	1750	33,50	
50	5,70	2150	37,40	
200	11,00	2400	39,60	
300	13,50	3000	44,80	
470	16.80			

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

12/06/2023

Responsabile

A. Bergaglio