Descrizione

Cavo Coassiale Tripla Schermatura, per trasporto e distribuzione, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per posa interna ed esterna (Attenuazione di schermatura - Classe A++)



TS27B



Ø 2,70 11,50 11,72 12,32 12,44 15,30 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al+Sur) (CuSn) (Al/Pet) (LSZH-FR+)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

B2ca 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

EN50117-11-2

CEI-UNEL 36762

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

4K-UHD

Posa Interna ed Esterna

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 2,70 ± 0,10	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 11,50 ± 0,15	mm
Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio+Surlyn avvolto longitudinalmente e saldato al dielettrico	(Al/Pet/Al+Sur)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		64	%
Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto longitudinalmente	(Al/Pet)		
Diametro sotto Guaina		Ø 12,44	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero (RAL 9011) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma	(LSZH-FR+)	Ø 15,30 ± 0,20	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL TS 27 B MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass B2ca s1a,d1,a1 EN50117-11-2 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

24/07/2023

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Tripla Schermatura, per trasporto e distribuzione, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per posa interna ed esterna (Attenuazione di schermatura - Classe A++)



Scheda Tecnica

TS27B

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	83,15	kg/km
Peso totale del cavo	228,68	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	150	mm
Massima forza di trazione del cavo	800	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +70	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		3,40	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		3,50	Ohm/km
Resistenza di loop		6,90	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		8	kV
Corrente massima (leff)		25	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

2000 - 3000 MHz

5 - 470 MHz >26 dB 470 - 1000 MHz >23 dB 1000 - 2000 MHz >20 dB 2000 - 3000 MHz >18 dB

Attenuazione di schermatura (SA) SA-Classe A++

30 - 1000 MHz > 110 dB

1000 - 2000 MHz > 105 dB

Impedenza di trasferimento (Zt) Zt-Classe A++

5 - 30 MHz < 0,9 mOhm/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	
5	0,80	690	6,90	
10	1,00	1000	8,30	
30	1,40	1750	11,00	
50	1,80	2150	12,50	
200	3,50	2400	13,30	
300	4,30	3000	16,60	
470	5,50			

Connettori

5/8MU-44	Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 75,0 mm x 25,0 mm
CS27	Spelacavo per Cavi da Distribuzione, per cavi serie 27/115. Utensili -

> 90 dB

CS27 Spelacavo per Cavi da Distribuzione, per cavi serie 27/115, Utensili -

FM-TL444 Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm

IEC14M-44 Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 75,0 mm x 25,0 mm

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

24/07/2023

Responsabile

A. Bergaglio