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

TS11C



Ø 1,63 7,20 7,37 7,85 7,97 10,30 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al+Sur) (CuSn) (Al/Pet) (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

EN50117-11-2

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) \emptyset 1,63 ± 0,03 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) Ø 7,20 ± 0,10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio+Surlyn avvolto (AI/Pet/AI+Sur) longitudinalmente e saldato al dielettrico Treccia in fili di rame stagnato (CuSn) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 63 % Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto longitudinalmente (Al/Pet) Ø 7,97 mm Diametro sotto Guaina Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero (RAL 9011) - priva (LSZH-FR) \emptyset 10,30 ± 0,20 mm di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL TS 11 C MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Cca 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	CONDU	TTORI s.r.l	
-----------------	-------	-------------	--

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

Responsabile

13/07/2023

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

TS11C

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	34,57	kg/km
Peso totale del cavo	111,35	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	100	mm
Massima forza di trazione del cavo	300	N
Temperatura minima durante la posa		°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		8,50	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		7,50	Ohm/km
Resistenza di loop		16	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		8	kV
Corrente massima (leff)		16	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB 470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >23 dB 2000 - 3000 MHz >20 dB

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

30 - 1000 MHz > 110 dB 1000 - 2000 MHz > 110 dB 2000 - 3000 MHz > 90 dB Impedenza di trasferimento (Zt)

5 - 30 MHz < 2,5 mOhm/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,10	690	9,90
10	1,50	1000	12,80
30	2,20	1750	17,00
50	2,80	2150	19,40
200	5,20	2400	21,00
300	6,40	3000	24,50
470	8,10		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

13/07/2023

Responsabile

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++)



TS11C

Connettori

3,5/12M-TL232 Serie 3,5/12", maschio, per posa INTERRATA -

5/8MU-TL232 Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 69,0 mm x 20,5 mm

CS17 Spelacavo per Cavi da Distribuzione, maschio, Utensili -

F163 Serie F a Crimpare, F a crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 35,0 mm x 14,0 mm

F81-HQ Adattatore, Adattatore F FF, per posa INTERNA

FA17/73 Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 33,0 mm x 14,5 mm

FC11QM Serie F a Compressione, Quick Mount, per posa ESTERNA

FM-TL232 Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm

IEC14M-32 Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 64,5 mm x 21,0 mm

NM-32 Serie N, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 62,5 mm x 21,0 mm

SP-32 Adattatore, Giunta, per posa INTERRATA

SR01-32 Adattatore, per 11/50 - RG11, per posa INTERRATA

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

13/07/2023

Responsabile

A. Bergaglio