Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per trasporto e distribuzione - 75 Ohm Cavo per posa sospesa (Attenuazione di schermatura - Classe A)



Scheda Tecnica

CATV11AP

._ _ .

(FeZn) 7x0,80

Ø 1,63 7,20 7,37 7,85 17,00 x 10,10

(Cu) (PEG) (Al/Pet/Al+Sur) (CuSn) (Jelly2) (PE)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Fca

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

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

CATV

Posa sospesa

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu) \emptyset 1,63 \pm 0,03 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) \emptyset 7,20 \pm 0,10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio+Surlyn avvolto (Al/Pet/Al+Sur) longitudinalmente e saldato al dielettrico

Treccia in fili di rame stagnato (CuSn)

Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 63 %

Filo identificativo Cavel Anno + Bandiera

Tamponatura idrorepellente (guaina) (Jelly2)

Diametro sopra Treccia Ø 7,85 mm

Guaina esterna in Polietilene - nero (RAL 9011) - addizionato con (PE) 2 17,00 x 10,10 ± 0,15 mm

nerofumo

Fune portante in acciaio zincato (FeZn) 7x0,80 mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL CATV 11 AP MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-11-2 SA Class A gggaan m

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

Carico massimo di rottura fune 500 kg

ITAI		HTTOR	1 a = 1
1141	1414		

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

Responsabile

09/09/2022

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per trasporto e distribuzione - 75 Ohm

Cavo per posa sospesa (Attenuazione di schermatura - Classe A)



CATV11AP

Parametri	meccanici

Peso dei conduttori in rame	34,57	kg/km
Peso totale del cavo	124,20	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	100	mm
Massima forza di trazione del cavo	300	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°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		10	Ohm/km
Resistenza di loop		18,50	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

30 - 1000 MHz

1000 - 2000 MHz

2000 - 3000 MHz

SA-Classe A >85 dB

>85 dB >95 dB

>90 dB

Impedenza di trasferimento (Zt)

5 - 30 MHz

< 8 mΩ/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,10	690	10,50
10	1,50	1000	13,00
30	2,20	1750	17,90
50	2,80	2150	20,00
200	5,50	2400	22,00
300	6,90	3000	25,00
470	8.80		·

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

09/09/2022

Responsabile

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per trasporto e distribuzione

- 75 Ohm

Cavo per posa sospesa (Attenuazione di schermatura - Classe A)



Scheda Tecnica

CATV11AP

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

C75-5L Accessori per Posa Interna, Chiusura 75 Ohm, per posa INTERNA
CCFM75GI Accessori per Posa Interna, Chiusura 75 Ohm, per posa INTERNA

CS17 Spelacavo per Cavi da Distribuzione, maschio, Utensili -

DR01 Adattatore, Dado e rondella, per posa INTERNA

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-FF90 Adattatore, FM - FF 90°, per posa INTERNA

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

LTE790 Accessori per Posa Interna, Filtro, per posa INTERNA

MM-F703 Adattatore, Adattatore F MM, per posa INTERNA

MM-FR703 Adattatore, Adattatore F MM, per posa INTERNA

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

SAT2VS Accessori per Posa Interna, F Divisore SAT 2 vie, per posa INTERNA

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

09/09/2022

Responsabile

A. Bergaglio