Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante -75 Ohm Cavo per posa sospesa (Attenuazione di schermatura - Classe A)

Scheda Tecnica

22/99AP

Communication CAVEL Cables

> 7x0,80 (FeZn)

Ø 2,20 9,90

(Cu) (PEG)

10,00 (Cu/Pet) 10,48 (Cu)

(Jelly2)

18,50 x 12,70 (PE)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

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 2,20 ± 0,10 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) Ø 9,90 ± 0,15 mm Nastro in Rame/Poliestere avvolto longitudinalmente (Cu/Pet) Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia in fili di rame rosso ricotto (Cu) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 55 % Filo identificativo Cavel Anno + Bandiera Tamponatura idrorepellente (guaina) (Jelly2) Ø 10.48 Diametro sopra Treccia mm Guaina esterna in Polietilene - nero (RAL 9011) - addizionato con Ø 18,50 x 12,70 ± 0,15 (PE) mm nerofumo Fune portante in acciaio zincato (FeZn) 7x0,80 mm

CAVEL 2.2/9.9 AP MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-11-2 SA Class A gggaa(n) m

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

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

Carico massimo di rottura fune 500 kg

| Pa | rai | mn | tri. | m | 00 | 00 | n | ici |
|----|-----|----|------|---|----|----|---|-----|

| Peso dei conduttori in rame | 59,57 | kg/km |
|---|-----------|-------|
| Peso totale del cavo | 174,28 | kg/km |
| Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta) | 150 | mm |
| Massima forza di trazione del cavo | 600 | N |
| Temperatura minima durante la posa | -5 | °C |
| Temperatura d'esercizio | -40 / +80 | °C |

| ITALIANA | CONDU' | TTORI s.r.l. |
|-----------------|--------|--------------|
|-----------------|--------|--------------|

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

Responsabile

03/10/2022

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante - 75 Ohm

CAVEL Cables

Scheda Tecnica

22/99AP

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

| Parametri elettrici | | | |
|--|---------|--------|--------|
| Impedenza caratteristica | 200 MHz | 75 ± 2 | Ohm |
| Capacità (@1kHz) | | 52 ± 2 | pF/m |
| Velocità di propagazione | | 85 % | |
| Resistenza conduttore interno | | 5 | Ohm/km |
| Resistenza conduttore esterno | | 8,50 | Ohm/km |
| Resistenza di loop | | 13,50 | Ohm/km |
| Tensione di isolamento guaina (spark test) | | 8 | kV |
| Corrente massima (leff) | | 21 | 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 Impedenza di trasferimento (Zt)

30 - 1000 MHz >90 dB 5 - 30 MHz < 8 mΩ/m

1000 - 2000 MHz >100 dB

2000 - 3000 MHz >75 dB

Attenuazioni (a 20°C)

| Frequenza [MHz] | Attenuazioni [dB/100m] | Frequenza [MHz] | Attenuazioni [dB/100m] |
|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| 5 | 0,80 | 862 | 9,10 |
| 10 | 1,10 | 1000 | 9,80 |
| 30 | 1,50 | 1750 | 13,30 |
| 50 | 2,00 | 2150 | 14,90 |
| 200 | 4,00 | 2400 | 15,70 |
| 300 | 4,90 | 3000 | 18,30 |
| 470 | 6,40 | | |

Connettori

3,5/12M-TL313 Serie 3,5/12", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 68,0 mm x 23,0 mm 5/8MU-13 Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 59,0 mm x 22,5 mm

CS22 Spelacavo per Cavi da Distribuzione, per cavi serie 22/99, Utensili -

FM-TL313 Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 58,5 mm x 22,5 m

IEC14M-13 Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 70,0 mm x 23,0 mm

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

03/10/2022

Responsabile

A. Bergaglio